



**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ГОРОДА СЕРДОБСКА
СЕРДОБСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

от 01.02.2019 № 173-21/4
г. Сердобск

О внесении изменений в решение Собрания представителей города Сердобска от 23.03.2012 № 426-53/2 «Об утверждении правил землепользования и застройки городского поселения город Сердобск Сердобского района Пензенской области в новой редакции»

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 20 Устава городского поселения город Сердобск Сердобского р-на Пензенской области, -

Собрание представителей г. Сердобска **решило:**

1. Внести изменения в Решение Собрания представителей города Сердобска от 23.03.2012 г. № 426-53/2 «Об утверждении правил землепользования и застройки городского поселения город Сердобск Сердобского района Пензенской области в новой редакции» изложив приложение №1 к решению в новой редакции согласно приложению.
2. Настоящее решение опубликовать в информационном бюллетене «Вестник города Сердобска» и разместить на сайте администрации города Сердобска.
3. Настоящее решение вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Собрания представителей города Сердобска по градостроительству, землепользованию и законности, Главу Администрации города Сердобска.

Глава города



А.Ю. Кайшев

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Консоль»



ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

**муниципального образования
городское поселение город Сердобск
Сердобского района Пензенской области**

**Заказчик: Муниципальное казенное учреждение
«Управление капитального строительства» города Сердобска
договор подряда от 08октября 2018 года № 82/18-П**

**Генеральный директор
ООО«Консоль» И. В. Максимцев**

Пенза, 2018г.

Содержание.

Глава 1. Порядок применения правил землепользования и застройки и внесения в них изменений.	4
Статья 1. О регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления.	4
Статья 2. О проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.	5
Статья 3. Об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.	7
Статья 4. О подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления.	8
Статья 5. О внесении изменений в правила землепользования и застройки.	9
Статья 6. О регулировании иных вопросов землепользования и застройки.	13
Глава 2. Градостроительные регламенты.	15
Статья 7. Градостроительный регламент.	15
Статья 8. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.	16
Статья 9. Градостроительный регламент. Зона индивидуальной жилой застройки сезонного проживания Ж-1.	32
Статья 10. Градостроительный регламент. Зона индивидуальной жилой застройки постоянного проживания Ж-2.	33
Статья 11. Градостроительный регламент. Зона жилой застройки средней этажности Ж-3.	35
Статья 12. Градостроительный регламент. Зона многоэтажной жилой застройки Ж-4.	37
Статья 13. Градостроительный регламент. Зона размещения объектов общественной и предпринимательской деятельности ОД-1.	39
Статья 14. Градостроительный регламент. Зона рекреационного назначения Р-1.	40
Статья 15. Градостроительный регламент. Зона промышленности 4 класса опасности П-4.	42
Статья 16. Градостроительный регламент. Зона промышленности 5 класса опасности П-5.	43
Статья 17. Градостроительный регламент. Зона транспорта ТР-1.	45
Статья 18. Градостроительный регламент. Зона объектов сельскохозяйственного назначения СХ-1.	46
Статья 19. Градостроительный регламент. Зона сельскохозяйственных угодий СХ-2.	48
Статья 20. Градостроительный регламент. Зона ритуальной деятельности СН-1.	49
Статья 21. Градостроительный регламент. Зона специальной деятельности СН-2.	49
Статья 22. Градостроительный регламент. Зона обеспечения обороны и безопасности СН-3.	50
Статья 23. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства.	51
Глава 3. Карта градостроительного зонирования.	58
Статья 24. Карта градостроительного зонирования.	58

Глава 1. Порядок применения правил землепользования и застройки и внесения в них изменений.

Статья 1. О регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления.

1. Правила землепользования и застройки города Сердобск (далее также - Правила) являются нормативно-правовым актом города Сердобск, разработанным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (далее также – ГрК РФ), Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, Пензенской области, Сердобского района и города Сердобск.

2. Правила землепользования и застройки разработаны с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в генеральном плане города Сердобск, утвержденном Решением Собрании представителей города Сердобск Сердобского района Пензенской области шестого созыва от 03.05.2018 года № 754-103/6.

3. Целями Правил застройки являются:

- 1) создания условий для устойчивого развития территории города Сердобск, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;
- 2) создания условий для планировки территории города Сердобск;
- 3) обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;
- 4) создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

4. Правила застройки регламентируют следующую деятельность органов и должностных лиц местного самоуправления, физических и юридических лиц в области землепользования и застройки:

- 1) предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;
- 2) предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 3) организация и проведение публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;
- 4) подготовка документации по планировке территории;
- 5) внесение изменений в настоящие Правила.

5. К полномочиям администрации города Сердобск относятся:

- 1) обеспечение подготовки документации по планировке территории, кроме случаев, предусмотренных ГрК РФ;
- 2) определение порядка подготовки документации по планировке территории, порядка принятия решения об утверждении документации по планировке территории;
- 3) обеспечение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки в случае их организации местной администрацией.
- 4) осуществление проверки проекта о внесении изменения в правила землепользования и застройки на соответствие требованиям технических регламентов, генеральному плану города Сердобск, схемам территориального планирования Сердобского района, схемам территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, схемам территориального планирования Пензенской области, схемам территориального планирования Российской Федерации.

6. К полномочиям главы администрации города Сердобск относятся:

- 1) принятие решения о подготовке проекта о внесении изменения в Правила или об

отклонении предложения о внесении изменения в данные правила с указанием причин отклонения;

- 2) принятие решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения;
- 3) принятие решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения;
- 4) принятие решения о подготовке и утверждении документации по планировке территории, кроме случаев, предусмотренных ГрК РФ.

7. К полномочиям собрания представителей города Сердобск относятся:

- 1) утверждение проекта изменений Правил или направление проекта главе администрации города Сердобск на доработку.

8. К полномочиям главы города Сердобск относятся:

- 1) принятие решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту о внесении изменения в Правила.

9. В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» регулирование землепользования и застройки на территории города Сердобск осуществляют органы местного самоуправления города Сердобск в соответствии с уставом.

10. Органы местного самоуправления города Сердобск вправе заключать соглашения с органами местного самоуправления Сердобского района, о передаче им осуществления части своих полномочий по решению вопросов местного значения в области землепользования и застройки, за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета города Сердобск в бюджет Сердобского района в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации.

Указанные соглашения должны заключаться на определенный срок, содержать положения, устанавливающие основания и порядок прекращения их действия, в том числе досрочного, порядок определения ежегодного объема указанных в настоящей части межбюджетных трансфертов, необходимых для осуществления передаваемых полномочий, а также предусматривать финансовые санкции за неисполнение соглашений. Порядок заключения соглашений определяется уставом города Сердобск и (или) нормативными правовыми актами представительного органа города Сердобск.

Для осуществления переданных в соответствии с указанными соглашениями полномочий органы местного самоуправления имеют право дополнительно использовать собственные материальные ресурсы и финансовые средства в случаях и порядке, предусмотренных решением представительного органа города Сердобск.

11. В целях обеспечения реализации настоящих Правил одновременно с принятием решения о подготовке проекта Правил главой администрации города Сердобск утверждаются состав и порядок деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки (далее – Комиссия).

Статья 2. О проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.

1. Общественные обсуждения или публичные слушания проводятся в порядке, определяемом уставом города Сердобск и нормативным правовым актом представительного органа города Сердобск, в соответствии с ГрК РФ и положениями настоящей статьи.

2. Общественные обсуждения или публичные слушания проводятся в нижеследующих случаях:

- 1) при подготовке проекта о внесении изменения в правила землепользования и застройки кроме случая, предусмотренного пунктом 4 статьи 5 настоящих правил;
- 2) при подготовке проектов планировки территории и внесения изменений в такие проекты, за исключением случаев, предусмотренных ГрК РФ;
- 3) при подготовке проектов межевания территории и внесения изменений в такие

проекты, за исключением случаев, предусмотренных ГрК РФ;

4) при подготовке проектов решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

5) при подготовке проектов решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

3. Общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся в нижеследующих случаях:

1) при внесении изменений в правила землепользования и застройки в случае, если правилами землепользования и застройки не обеспечена возможность размещения на территориях поселения предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов);

2) при принятии решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в правила землепользования и застройки порядке после проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования;

3) при подготовке проекта межевания территории, расположенной в границах элемента или элементов планировочной структуры, утвержденных проектом планировки территории, в виде отдельного документа, за исключением случая подготовки проекта межевания территории для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение красных линий влекут за собой изменение границ территории общего пользования.

4. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

5. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по 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 являются граждане, постоянно проживающие в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которых подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территориальной зоны земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, граждане, постоянно проживающие в границах земельных участков, прилегающих к земельному участку, в отношении которого подготовлены данные проекты, правообладатели таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлены данные проекты, а в случае, предусмотренном если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую

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

1. Разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства может быть следующих видов:

1) основные виды разрешенного использования;

2) условно разрешенные виды использования;

3) вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - разрешение на условно разрешенный вид использования), направляет заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в Комиссию.

6. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 2 настоящих Правил, с учетом положений настоящей статьи

7. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их главе местной администрации.

8. На основании указанных в части 7 настоящей статьи рекомендаций глава администрации города Сердобск в течение трех дней со дня поступления таких рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения. Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте города Сердобск в сети «Интернет».

9. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

10. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном

для внесения изменений в правила землепользования и застройки порядке после проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

11. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 настоящего Кодекса, не допускается предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, или в отношении такой постройки до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в ГрК РФ и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

12. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 4. О подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления.

1. 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.

2. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объектов капитального строительства применительно к территории, в границах которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, не требуется, за исключением случаев, указанных в части 3 настоящей статьи.

3. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной в следующих случаях:

- 1) необходимо изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в связи с размещением объекта капитального строительства федерального, регионального или местного значения;
- 2) необходимы установление, изменение или отмена красных линий;
- 3) необходимо образование земельных участков в случае, если в соответствии с земельным законодательством образование земельных участков осуществляется только в соответствии с проектом межевания территории;
- 4) размещение объекта капитального строительства планируется на территориях двух и более муниципальных образований, имеющих общую границу (за исключением случая, если размещение такого объекта капитального строительства планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого объекта капитального строительства не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов);
- 5) планируются строительство, реконструкция линейного объекта (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются

предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). Правительством Российской Федерации могут быть установлены иные случаи, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории.

4. Видами документации по планировке территории являются:

- 1) проект планировки территории;
- 2) проект межевания территории.

5. Применительно к территории, в границах которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, а также не планируется размещение линейных объектов, допускается подготовка проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории в целях, предусмотренных частью 2 статьи 43 ГрК РФ.

6. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных частью 5 настоящей статьи. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.

7. Порядок подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решений органов местного самоуправления, порядок принятия решения об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов, указанных в частях 5 - 5.2 статьи 45 ГрК РФ, подготовленной в том числе лицами, указанными в пунктах 3 и 4 части 1.1 статьи 45 ГрК РФ, устанавливаются ГрК РФ и нормативными правовыми актами администрации города Сердобск.

Статья 5. О внесении изменений в правила землепользования и застройки.

1. Внесение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется в порядке, предусмотренном ГрК РФ.

2. Основаниями для рассмотрения главой администрации города Сердобск вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки являются:

- 1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану города Сердобск, схеме территориального планирования Сердобского района, возникшее в результате внесения в вышеуказанные документы территориального планирования изменений;
- 2) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;
- 3) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;
- 4) 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;
- 5) 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.

3. Предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки в Комиссию направляются:

- 1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;
- 2) органами исполнительной власти Пензенской области в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;
- 3) органами местного самоуправления Сердобского района в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения;
- 4) органами местного самоуправления в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующей территории поселения;
- 5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения правил землепользования и застройки земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений.

4. В случае, если правилами землепользования и застройки не обеспечена в соответствии с ГрК РФ возможность размещения на территориях поселения предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный орган исполнительной власти Пензенской области, уполномоченный орган местного самоуправления Сердобского района направляют главе города Сердобск предложение о внесении изменений в правила землепользования и застройки в целях обеспечения размещения указанных объектов.

5. В случае, предусмотренном частью 4 настоящей статьи, глава города Сердобск обеспечивает внесение изменений в правила землепользования и застройки в течение тридцати дней со дня получения указанного в части 4 настоящей статьи требования.

6. В целях внесения изменений в правила землепользования и застройки в случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 и частью 4 настоящей статьи, проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка предусмотренного частью 7 настоящей статьи заключения комиссии не требуются.

7. Комиссия в течение тридцати дней со дня поступления предложения о внесении изменения в правила землепользования и застройки осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение главе администрации города Сердобск.

8. Глава администрации города Сердобск с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении комиссии, в течение тридцати дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменения в правила землепользования и застройки (далее также в этой статье - Проекта изменений правил) или об отклонении предложения о внесении изменения в данные правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителям.

9. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в ГрК РФ, не допускается внесение в правила землепользования и застройки изменений, предусматривающих установление применительно к территориальной зоне, в границах которой расположена такая постройка, вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которым соответствуют вид разрешенного использования и параметры такой постройки, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными

требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или в орган местного самоуправления, которые указаны в ГрК РФ и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

10. В случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 настоящей статьи, исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на установление зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия, утверждение границ территорий исторических поселений федерального значения, исторических поселений регионального значения, направляет главе местной администрации требование о внесении изменений в правила землепользования и застройки в части отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий.

11. В случае поступления требования, предусмотренного частью 10 настоящей статьи, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 настоящей статьи оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки глава местной администрации обязан принять решение о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки.

12. Срок внесения изменений в утвержденные правила землепользования и застройки в части отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий не может превышать шесть месяцев со дня поступления требования, предусмотренного частью 10 настоящей статьи, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 настоящей статьи оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки.

13. Решение о подготовке Проекта изменений правил принимается главой администрации города Сердобск с установлением этапов градостроительного зонирования применительно ко всем территориям поселения либо к различным частям территорий поселения (в случае подготовки проекта правил землепользования и застройки применительно к частям территорий поселения), порядка и сроков проведения работ по подготовке правил землепользования и застройки, иных положений, касающихся организации указанных работ.

14. Глава администрации города Сердобск не позднее чем по истечении десяти дней с даты принятия решения о подготовке Проекта изменений правил обеспечивает опубликование сообщения о принятии такого решения в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещение указанного сообщения на официальном сайте города Сердобск в сети «Интернет». Сообщение о принятии такого решения также может быть распространено по радио и телевидению.

15. В указанном в части 10 настоящей статьи сообщении о принятии решения о подготовке Проекта изменений правил указываются:

- 1) состав и порядок деятельности комиссии;
- 2) последовательность градостроительного зонирования применительно к территориям поселения, городского округа или межселенным территориям либо применительно к различным частям территорий поселения или городского округа (в случае подготовки проекта правил землепользования и застройки применительно к частям

- территорий поселения или городского округа);
- 3) порядок и сроки проведения работ по подготовке Проекта изменений правил;
 - 4) порядок направления в Комиссию предложений заинтересованных лиц по подготовке Проекта изменений правил;
 - 5) иные вопросы организации работ.

16. Администрация города Сердобск осуществляет проверку Проекта изменений правил, представленного комиссией, на соответствие требованиям технических регламентов, генеральному плану города Сердобск, схемам территориального планирования Сердобского района, схемам территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, схемам территориального планирования Пензенской области, схемам территориального планирования Российской Федерации.

17. По результатам указанной в части 12 настоящей статьи проверки администрация города Сердобск направляет Проект изменения правил главе города Сердобск для принятия решения о проведении публичных обсуждений или публичных слушаний по такому проекту или в случае обнаружения его несоответствия требованиям и документам, указанным в части 12 настоящей статьи, в Комиссию на доработку.

18. Глава города Сердобск при получении от администрации города Сердобск Проекта изменения правил принимает решение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по такому проекту в срок не позднее чем через десять дней со дня получения такого проекта.

19. Общественные обсуждения или публичные слушания по Проекту изменения правил проводятся в порядке, определяемом уставом города Сердобск и нормативным правовым актом представительного органа города Сердобск, в соответствии со статьей 2 настоящих Правил.

20. После завершения общественных обсуждений или публичных слушаний по Проекту изменения правил Комиссия с учетом результатов таких общественных обсуждений или публичных слушаний обеспечивает внесение изменений в Проект изменения правил и представляет указанный проект главе администрации города Сердобск. Обязательными приложениями к Проекту изменений правил являются протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случаев, если их проведение в соответствии с ГрК РФ не требуется.

21. Глава администрации города Сердобск в течение десяти дней после представления ему Проекта изменений правил и указанных в части 16 настоящей статьи обязательных приложений должен принять решение о направлении указанного проекта в собрание представителей города Сердобск для последующего утверждения или об отклонении проекта о внесении изменения в правила землепользования и застройки и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.

22. Внесение изменений в правила землепользования и застройки утверждаются представительным органом местного самоуправления. Обязательными приложениями к Проекту изменений правил являются протокол общественных обсуждений или публичных слушаний, заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случаев, если их проведение в соответствии с ГрК РФ не требуется.

23. Собрание представителей города Сердобск по результатам рассмотрения Проекта изменения правил и обязательных приложений к нему может утвердить изменения правил землепользования и застройки или направить такой проект главе администрации города Сердобск на доработку в соответствии с заключением о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по указанному проекту.

24. Изменения в правила землепользования и застройки подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещаются на официальном сайте города Сердобск в сети «Интернет».

25. Утвержденные правила землепользования и застройки (в актуализированной редакции с учетом утвержденных изменений) и решение об их утверждении подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее чем по истечении десяти дней с даты утверждения указанных правил.

26. Физические и юридические лица вправе оспорить решение об утверждении правил

землепользования и застройки в судебном порядке.

27. Органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти Пензенской области вправе оспорить решение о внесении изменений в правила землепользования и застройки в судебном порядке в случае несоответствия правил землепользования и застройки законодательству Российской Федерации, а также схемам территориального планирования Российской Федерации, схемам территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, схемам территориального планирования Пензенской области, утвержденным до утверждения правил землепользования и застройки.

28. Изменения в правила землепользования и застройки, устанавливающие градостроительные регламенты применительно к земельным участкам, включенным в границы населенных пунктов из земель лесного фонда (за исключением лесных участков, которые до 1 января 2016 года предоставлены гражданам или юридическим лицам либо на которых расположены объекты недвижимого имущества, права на которые возникли до 1 января 2016 года, и разрешенное использование либо назначение которых до их включения в границы населенных пунктов не было связано с использованием лесов), могут быть утверждены не ранее чем по истечении одного года со дня включения указанных земельных участков в границы населенных пунктов.

Статья 6. О регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части предельного количества этажей, предельной высоты зданий, строений, сооружений и требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства в границах территорий исторических поселений федерального или регионального значения не допускается.

3. Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства лицо направляет в Комиссию заявление о предоставлении такого разрешения.

4. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 2 настоящих Правил и ГрК РФ. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

5. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет указанные рекомендации главе администрации города Сердобск.

6. Глава администрации города Сердобск в течение семи дней со дня поступления указанных в части 5 настоящей статьи рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения.

7. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в ГрК РФ, не допускается предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в ГрК РФ и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

8. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Глава 2. Градостроительные регламенты.

Статья 7. Градостроительный регламент.

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

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

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

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

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

4) 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 случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.

3. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

1) фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;

2) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;

3) функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных документами территориального планирования муниципальных образований;

4) видов территориальных зон;

5) требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.

3. Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

4. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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

2) в границах территорий общего пользования;

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

5. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест, землям лечебно-оздоровительных местностей и курортов, зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

7. До установления градостроительных регламентов в отношении земельных участков, включенных в границы населенных пунктов из земель лесного фонда (за исключением лесных участков, которые до 1 января 2016 года предоставлены гражданам или юридическим лицам либо на которых расположены объекты недвижимого имущества, права на которые возникли до 1 января 2016 года, и разрешенное использование либо назначение которых до их включения в границы населенного пункта не было связано с использованием лесов), такие земельные участки используются с учетом ограничений, установленных при использовании городских лесов в соответствии с лесным законодательством.

8. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земельных участков в границах особых экономических зон определяется органами управления особыми экономическими зонами.

9. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

10. Реконструкция указанных в части 9 настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

11. В случае, если использование указанных в части 8 настоящей статьи земельных участков и объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

Статья 8. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

1. Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

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

3. Виды разрешенного использования устанавливаются в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (редакция от 6 октября 2017 года).

4. Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), информационных и геодезических знаков, если федеральным законом не установлено иное.

5. Текстовое наименование вида разрешенного использования земельного участка и его код (числовое обозначение) являются равнозначными.

Классификатор видов разрешенного использования земельных участков		
Наименование вида разрешенного использования земельного участка *	Описание вида разрешенного использования земельного участка **	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка ***
1	2	3
Сельскохозяйственное использование	Ведение сельского хозяйства. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.1 - 1.20, в том числе размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	1.0
Растениеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2 - 1.6	1.1
Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных культур	1.2
Овощеводство	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц	1.3
Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур	1.4
Садоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур	1.5
Выращивание льна и конопли	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием льна, конопли	1.6

Животноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.8 - 1.11	1.7
Скотоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.8
Звероводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.9
Птицеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.10
Свиноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	1.11
Пчеловодство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства	1.12
Рыбоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)	1.13
Научное обеспечение сельского хозяйства	Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений	1.14

Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	1.15
Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства	1.16
Питомники	Выращивание и реализация подростка деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства	1.17
Обеспечение сельскохозяйственного производства	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства	1.18
Сенокошение	Кошение трав, сбор и заготовка сена	1.19
Выпас сельскохозяйственных животных	Выпас сельскохозяйственных животных	1.20
Жилая застройка	<p>Размещение жилых помещений различного вида и обеспечение проживания в них.</p> <p>К жилой застройке относятся здания (помещения в них), предназначенные для проживания человека, за исключением зданий (помещений), используемых:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них (гостиницы, дома отдыха); - для проживания с одновременным осуществлением лечения или социального обслуживания населения (санатории, дома ребенка, дома престарелых, больницы); - как способ обеспечения непрерывности производства (вахтовые помещения, служебные жилые помещения на производственных объектах); - как способ обеспечения деятельности режимного учреждения (казармы, караульные помещения, места лишения свободы, содержания под стражей). <p>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 2.1 - 2.7.1</p>	2.0
Для индивидуального жилищного строительства	<p>Размещение индивидуального жилого дома (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей);</p> <p>выращивание плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных декоративных, или сельскохозяйственных культур;</p> <p>размещение индивидуальных гаражей и подсобных сооружений</p>	2.1

Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажного многоквартирного жилого дома (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой до 4 этажей, включая мансардный); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2.1.1
Для ведения личного подсобного хозяйства	Размещение жилого дома, не предназначенного для раздела на квартиры (дома, пригодные для постоянного проживания и высотой не выше трех надземных этажей); производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	2.2
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, не предназначенного для раздела на квартиры, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки)); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха	2.3
Передвижное жильё	Размещение сооружений, пригодных к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жилые прицепы) с возможностью подключения названных сооружений к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования	2.4
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение жилых домов, предназначенных для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой не выше восьми надземных этажей, разделенных на две и более квартиры); благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	2.5

Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Размещение жилых домов, предназначенных для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенных на двадцать и более квартир); благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок; размещение подземных гаражей и наземных автостоянок, размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	2.6
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	2.7
Объекты гаражного назначения	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, с возможностью размещения автомобильных моек	2.7.1
Общественное использование объектов капитального строительства	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения удовлетворения бытовых, социальных и духовных потребностей человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1 - 3.10.2	3.0
Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	3.1
Социальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи (службы занятости населения, дома престарелых, дома ребенка, детские дома, пункты питания малоимущих граждан, пункты ночлега для бездомных граждан, службы психологической и бесплатной юридической помощи, социальные, пенсионные и иные службы, в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат); размещение объектов капитального строительства для размещения отделений почты и телеграфа; размещение объектов капитального строительства для размещения общественных некоммерческих организаций: благотворительных организаций, клубов по интересам	3.2
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3

Здравоохранение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2	3.4
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи	3.4.2
Образование и просвещение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные школы и училища, образовательные кружки, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению). Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2	3.5
Дошкольное, начальное и среднее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению)	3.5.1
Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению)	3.5.2
Культурное развитие	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения в них музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, планетариев; устройство площадок для празднеств и гуляний; размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, океанариумов	3.6

Религиозное использование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов (церкви, соборы, храмы, часовни, монастыри, мечети, молельные дома); размещение объектов капитального строительства, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, воскресные школы, семинарии, духовные училища)	3.7
Общественное управление	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения органов государственной власти, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения органов управления политических партий, профессиональных и отраслевых союзов, творческих союзов и иных общественных объединений граждан по отраслевому или политическому признаку; размещение объектов капитального строительства для дипломатических представительств иностранных государств и консульских учреждений в Российской Федерации	3.8
Обеспечение научной деятельности	Размещение объектов капитального строительства для проведения научных исследований и изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки (научно-исследовательские институты, проектные институты, научные центры, опытно-конструкторские центры, государственные академии наук, в том числе отраслевые), проведения научной и селекционной работы, ведения сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира	3.9
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного - космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие)	3.9.1
Ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.10.1 - 3.10.2	3.10
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1

Приюты для животных	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных	3.10.2
Предпринимательство	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования, предусмотренных кодами 4.1 - 4.10	4.0
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5 - 4.9; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	4.2
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4.3
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них	4.7

Развлечения	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения: дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов, ипподромов, игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр) и игровых площадок; в игорных зонах также допускается размещение игорных заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр, и игровых столов, а также размещение гостиниц и заведений общественного питания для посетителей игорных зон	4.8
Обслуживание автотранспорта	Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных, не указанных в коде 2.7.1	4.9
Объекты придорожного сервиса	Размещение автозаправочных станций (бензиновых, газовых); размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов придорожного сервиса; предоставление гостиничных услуг в качестве придорожного сервиса; размещение автомобильных моек и прачечных для автомобильных принадлежностей, мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей и прочих объектов придорожного сервиса	4.9.1
Выставочно-ярмарочная деятельность	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	4.10
Отдых (рекреация)	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за парками, городскими лесами, садами и скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1 - 5.5	5.0
Спорт	Размещение объектов капитального строительства в качестве спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой (беговые дорожки, спортивные сооружения, теннисные корты, поля для спортивной игры, автодромы, мотодромы, трамплины, трассы и спортивные стрельбища), в том числе водным (причалы и сооружения, необходимые для водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря); размещение спортивных баз и лагерей	5.1
Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий	5.2

Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, туристических гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них; размещение детских лагерей	5.2.1
Охота и рыбалка	Обустройство мест охоты и рыбалки, в том числе размещение дома охотника или рыболова, сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей или количества рыбы	5.3
Причалы для маломерных судов	Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов	5.4
Поля для гольфа или конных прогулок	Обустройство мест для игры в гольф или осуществления конных прогулок, в том числе осуществление необходимых земляных работ и вспомогательных сооружений; размещение конноспортивных манежей, не предусматривающих устройство трибун	5.5
Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.	6.0
Недропользование	Осуществление геологических изысканий; добыча недр открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр; размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча недр происходит на межселенной территории	6.1
Тяжелая промышленность	Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования	6.2
Автомобилестроительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств и оборудования, производства автомобилей, производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей	6.2.1
Легкая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для текстильной, фарфоро-фаянсовой, электронной промышленности	6.3

Фармацевтическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон	6.3.1
Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	6.4
Нефтехимическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия	6.5
Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	6.6
Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	6.7
Атомная энергетика	Размещение объектов использования атомной энергии, в том числе атомных станций, ядерных установок (за исключением создаваемых в научных целях), пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений; размещение объектов электросетевого хозяйства, обслуживающих атомные электростанции	6.7.1
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	6.8
Склады	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	6.9

Обеспечение космической деятельности	Размещение космодромов, стартовых комплексов и пусковых установок, командно-измерительных комплексов, центров и пунктов управления полетами космических объектов, пунктов приема, хранения и переработки информации, баз хранения космической техники, полигонов приземления космических объектов, объектов экспериментальной базы для отработки космической техники, центров и оборудования для подготовки космонавтов, других сооружений, используемых при осуществлении космической деятельности	6.10
Целлюлозно-бумажная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для целлюлозно-бумажного производства, производства целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них, издательской и полиграфической деятельности, тиражирования записанных носителей информации	6.11
Транспорт	Размещение различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов либо передачи веществ. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1 - 7.5	7.0
Железнодорожный транспорт	Размещение железнодорожных путей; размещение, зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами; размещение наземных сооружений метрополитена, в том числе посадочных станций, вентиляционных шахт; размещение наземных сооружений для трамвайного сообщения и иных специальных дорог (канатных, монорельсовых, фуникулеров)	7.1
Автомобильный транспорт	Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений; размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающие работу транспортных средств, размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения; оборудование земельных участков для стоянок автомобильного транспорта, а также для размещения депо (устройства мест стоянок) автомобильного транспорта, осуществляющего перевозки людей по установленному маршруту	7.2
Водный транспорт	Размещение искусственно созданных для судоходства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства морских портов, размещение объектов капитального строительства, в том числе морских и речных портов, причалов, пристаней, гидротехнических сооружений, навигационного оборудования и других объектов, необходимых для обеспечения судоходства и водных перевозок	7.3

Воздушный транспорт	Размещение аэродромов, вертолетных площадок (вертодромов), обустройство мест для приводнения и причаливания гидросамолетов, размещение радиотехнического обеспечения полетов и прочих объектов, необходимых для взлета и приземления (приводнения) воздушных судов, размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопутствующего обслуживания и обеспечения их безопасности, а также размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта воздушных судов	7.4
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5
Обеспечение обороны и безопасности	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей; размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий; размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности	8.0
Обеспечение вооруженных сил	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для разработки, испытания, производства ремонта или уничтожения вооружения, техники военного назначения и боеприпасов; обустройство земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов; размещение объектов капитального строительства, необходимых для создания и хранения запасов материальных ценностей в государственном и мобилизационном резервах (хранилища, склады и другие объекты); размещение объектов, для обеспечения безопасности которых были созданы закрытые административно-территориальные образования	8.1
Охрана Государственной границы Российской Федерации	Размещение инженерных сооружений и заграждений, пограничных знаков, коммуникаций и других объектов, необходимых для обеспечения защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации, устройство пограничных просек и контрольных полос, размещение зданий для размещения пограничных воинских частей и органов управления ими, а также для размещения пунктов пропуска через Государственную границу Российской Федерации	8.2
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Обеспечение деятельности по исполнению наказаний	Размещение объектов капитального строительства для создания мест лишения свободы (следственные изоляторы, тюрьмы, поселения)	8.4

Деятельность по особой охране и изучению природы	Сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (государственные природные заповедники, национальные и природные парки, памятники природы, дендрологические парки, ботанические сады)	9.0
Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными	9.1
Курортная деятельность	Использование, в том числе с их извлечением, для лечения и оздоровления человека природных лечебных ресурсов (месторождения минеральных вод, лечебные грязи, рапой лиманов и озер, особый климат и иные природные факторы и условия, которые используются или могут использоваться для профилактики и лечения заболеваний человека), а также охрана лечебных ресурсов от истощения и уничтожения в границах первой зоны округа горно-санитарной или санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курорта	9.2
Санаторная деятельность	Размещение санаториев и профилакториев, обеспечивающих оказание услуги по лечению и оздоровлению населения; обустройство лечебно-оздоровительных местностей (пляжи, бюветы, места добычи целебной грязи); размещение лечебно-оздоровительных лагерей	9.2.1
Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	9.3
Использование лесов	Деятельность по заготовке, первичной обработке и вывозу древесины и недревесных лесных ресурсов, охрана и восстановление лесов и иные цели. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 10.1 - 10.5	10.0
Заготовка древесины	Рубка лесных насаждений, выросших в природных условиях, в том числе гражданами для собственных нужд, частичная переработка, хранение и вывоз древесины, создание лесных дорог, размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения древесины (лесных складов, лесопилен), охрана и восстановление лесов	10.1
Лесные плантации	Выращивание и рубка лесных насаждений, выращенных трудом человека, частичная переработка, хранение и вывоз древесины, создание дорог, размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения древесины (лесных складов, лесопилен), охрана лесов	10.2

Заготовка лесных ресурсов	Заготовка живицы, сбор недревесных лесных ресурсов, в том числе гражданами для собственных нужд, заготовка пищевых лесных ресурсов и дикорастущих растений, хранение, неглубокая переработка и вывоз добытых лесных ресурсов, размещение временных сооружений, необходимых для хранения и неглубокой переработки лесных ресурсов (сушилки, грибоварни, склады), охрана лесов	10.3
Резервные леса	Деятельность, связанная с охраной лесов	10.4
Водные объекты	Ледники, снежники, ручьи, реки, озера, болота, территориальные моря и другие поверхностные водные объекты	11.0
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	11.1
Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	11.2
Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	11.3
Земельные участки (территории) общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	12.0
Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений	12.1
Специальная деятельность	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки)	12.2
Запас	Отсутствие хозяйственной деятельности	12.3
Земельные участки общего назначения	Земельные участки, являющиеся имуществом общего пользования и предназначенные для общего использования правообладателями земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, и (или) для размещения объектов капитального строительства, относящихся к имуществу общего пользования	13.0

Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1
Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садовых домов, жилых домов, хозяйственных построек и гаражей	13.2

* В скобках указаны иные равнозначные наименования.

** Содержание видов разрешенного использования, перечисленных в настоящем классификаторе, допускает без отдельного указания в классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, если федеральным законом не установлено иное.

*** Текстовое наименование вида разрешенного использования земельного участка и его код (числовое обозначение) являются равнозначными.

Статья 9. Градостроительный регламент. Зона индивидуальной жилой застройки сезонного проживания Ж-1.

1. Зона выделена для создания правовых условий формирования территорий, для размещения дачных и садовых домов, с приусадебными участками, используемых для выращивания фруктов и овощей.

Код	Основные виды разрешенного использования земельных участков.
13.1	Ведение огородничества
13.2	Ведение садоводства
3.1	Коммунальное обслуживание
11.0	Водные объекты
11.2	Специальное пользование водными объектами
11.3	Гидротехнические сооружения
Код	Вспомогательные виды разрешённого использования
	Виды разрешенного использования не установлены
Код	Условно разрешенные виды разрешённого использования
4.1	Деловое управление
4.4	Магазины

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

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 400 м²; максимальная площадь земельных участков – 1500 м².

- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м.

- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 2, предельная высота зданий, строений, сооружений – 15 м.

- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для вида разрешенного использования с кодом 3.1:

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 0,05 м²; максимальная площадь земельных участков – 2000 м².
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.
- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 40 м.
- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100 %.

4. В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: санитарно-защитные зоны, охранные зоны газораспределительных сетей, охранные зоны электросетевого хозяйства.

Статья 10. Градостроительный регламент. Зона индивидуальной жилой застройки постоянного проживания Ж-2.

1. Зона выделена для создания правовых условий формирования территорий для размещения жилых домов, не предназначенных для раздела на квартиры.

Код	Основные виды разрешенного использования земельных участков.
2.1	Для индивидуального жилищного строительства
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства
2.3	Блокированная жилая застройка
2.7	Обслуживание жилой застройки
2.7.1	Объекты гаражного назначения
3.1	Коммунальное обслуживание
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
13.1	Ведение огородничества
Код	Вспомогательные виды разрешённого использования
3.1	Коммунальное обслуживание
Код	Условно разрешенные виды разрешённого использования
4.4	Магазины

2. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2, 2.3 и 13.1.

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 200 м²; максимальная площадь земельных участков – 1500 м².
- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для видов разрешенного использования с кодом 2.3: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 250 м²; максимальная площадь земельных участков – 2000 м².
- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для видов разрешенного использования с кодом 13.1: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 15 м²;

максимальная площадь земельных участков – 590 м².

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, для предоставления многодетным семьям с видами разрешенного использования с кодами 2.1 и 2.2: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 200 м²; максимальная площадь земельных участков – 2000 м².

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и предоставленных в установленном законом порядке до момента утверждения настоящих правил: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 600 м²; максимальная площадь земельных участков – 5000 м².

- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м.

- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 3, предельная высота зданий, строений, сооружений – 15 м.

- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для видов разрешенного использования с кодами 2.7, 3.5.1 и 4.4.

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, для видов разрешенного использования с кодами 2.7, 4.4: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 100 м²; максимальная площадь земельных участков – 2000 м².

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, для вида разрешенного использования с кодом 3.5.1: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 2000 м²; максимальная площадь земельных участков – 10000 м².

- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м для строений, размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, и 3 м по другим сторонам земельного участка.

- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 2, предельная высота зданий, строений, сооружений – 10 м.

- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для видов разрешенного использования с кодами 2.7.1.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 15 м²; максимальная площадь земельных участков – 40 м².

- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.

- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 5 м.

- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100%.

5. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для вида разрешенного использования с кодом 3.1:

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в

том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 0,05 м²; максимальная площадь земельных участков – 2000 м².

- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.

- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 40 м.

- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100 %.

6. В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: санитарно-защитные зоны, водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, зоны санитарной охраны источников водоснабжения, охранные зоны газораспределительных сетей, охранные зоны электросетевого хозяйства, охранные зоны линий и сооружений связи, зона затопления (подтопления), защитные зоны объектов культурного наследия.

Статья 11. Градостроительный регламент. Зона жилой застройки средней этажности Ж-3.

1. Зона выделена для создания правовых условий формирования территорий для размещения жилых домов не выше восьми надземных этажей, предназначенных для разделения на квартиры.

Код	Основные виды разрешенного использования земельных участков.
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
2.5	Среднеэтажная жилая застройка
2.7	Обслуживание жилой застройки
2.7.1	Объекты гаражного назначения
3.1	Коммунальное обслуживание
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
4.4	Магазины
4.9	Обслуживание автотранспорта
5.1	Спорт
Код	Вспомогательные виды разрешённого использования
3.1	Коммунальное обслуживание
Код	Условно разрешенные виды разрешённого использования
	Виды разрешенного использования не установлены

2. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для видов разрешенного использования с кодами 2.1.1 и 2.5.

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь для видов разрешенного использования с кодами 2.1.1 и 2.5: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 1550 м²; максимальная площадь земельных участков – 7000 м².

- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м для строений, размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, и 3 м по другим сторонам земельного участка.

- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 8, предельная высота зданий, строений, сооружений – 25 м.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для видов разрешенного использования с кодами 2.7, 3.5.1, 4.4, 4.9 и 5.1.

- **Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, для вида разрешенного использования с кодом 2.7.1 и 4.9:** размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 20 м²; максимальная площадь земельных участков – 5000 м².

- **Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, для видов разрешенного использования с кодами 2.7, 4.4:** размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 550 м²; максимальная площадь земельных участков – 5000 м².

- **Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, для вида разрешенного использования с кодом 3.5.1:** размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 2000 м²; максимальная площадь земельных участков – 10000 м².

- **Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, для вида разрешенного использования с кодом 5.1:** размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 500 м²; максимальная площадь земельных участков – 15000 м².

- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м для строений, размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, и 3 м по другим сторонам земельного участка.

- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 3, предельная высота зданий, строений, сооружений – 15 м.

- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для видов разрешенного использования с кодами 2.7.1.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 15 м²; максимальная площадь земельных участков – 40 м².

- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.

- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 5 м.

- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100%.

5. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для вида разрешенного использования с кодом 3.1:

- **Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:** размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 0,05 м²; максимальная площадь земельных участков – 2000 м².

- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.

- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 40 м.

- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100 %.

6. В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: санитарно-защитные зоны, зоны санитарной охраны источников водоснабжения, охранные зоны газораспределительных сетей, охранные зоны электросетевого хозяйства, охранные зоны линий и сооружений связи, защитные зоны объектов культурного наследия.

Статья 12. Градостроительный регламент. Зона многоэтажной жилой застройки Ж-4.

1. Зона выделена для создания правовых условий формирования территорий для размещения жилых домов, предназначенных для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенных на двадцать и более квартир).

В зоне предусмотрено благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок; размещение подземных гаражей и наземных автостоянок, размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома.

Код	Основные виды разрешенного использования земельных участков.
2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
2.7	Обслуживание жилой застройки
2.7.1	Объекты гаражного назначения
3.1	Коммунальное обслуживание
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
4.4	Магазины
4.8	Развлечения
4.9	Обслуживание автотранспорта
4.9.1	Объекты придорожного сервиса
5.1	Спорт
Код	Вспомогательные виды разрешённого использования
3.1	Коммунальное обслуживание
Код	Условно разрешенные виды разрешённого использования
	Виды разрешенного использования не установлены

2. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для видов разрешенного использования с кодом 2.6.

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 3000 м²; максимальная площадь земельных участков – 10000 м².

- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м для строений, размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, и 3 м по другим сторонам земельного участка.

- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 16, предельная высота зданий, строений, сооружений – 50 м.

- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для видов разрешенного использования с кодами 2.7, 3.5.1, 4.4, 4.8, 4.9, 4.9.1 и 5.1.

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, для вида разрешенного использования с кодом 4.9 и 4.9.1: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 20 м²; максимальная площадь земельных участков – 5000 м².

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, для видов разрешенного использования с кодами 2.7, 4.4: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 550 м²; максимальная площадь земельных участков – 5000 м².

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, для вида разрешенного использования с кодом 3.5.1: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 2000 м²; максимальная площадь земельных участков – 10000 м².

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, для вида разрешенного использования с кодами 4.8 и 5.1: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 500 м²; максимальная площадь земельных участков – 20000 м².

- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м для строений, размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, и 3 м по другим сторонам земельного участка.

- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 3, предельная высота зданий, строений, сооружений – 15 м.

- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для видов разрешенного использования с кодами 2.7.1.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 15 м²; максимальная площадь земельных участков – 40 м².

- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.

- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 5 м.

- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100%.

5. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для вида разрешенного использования с кодом 3.1:

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 0,05 м²; максимальная площадь земельных участков – 2000 м².

- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.

- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 40 м.

- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100 %.

6. В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных

участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: санитарно-защитные зоны, зоны санитарной охраны источников водоснабжения, охранные зоны газораспределительных сетей, охранные зоны электросетевого хозяйства, охранные зоны линий и сооружений связи.

Статья 13. Градостроительный регламент. Зона размещения объектов общественной и предпринимательской деятельности ОД-1.

1. Зона выделена для создания правовых условий формирования территорий для размещения объектов капитального в целях обеспечения удовлетворения бытовых, социальных и духовных потребностей человека, а также для размещения объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности.

Код	Основные виды разрешенного использования земельных участков.
2.7.1	Объекты гаражного назначения
3.1	Коммунальное обслуживание
3.2	Социальное обслуживание
3.3	Бытовое обслуживание
3.4	Здравоохранение
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание
3.5	Образование и просвещение
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование
3.6	Культурное развитие
3.7	Религиозное использование
3.8	Общественное управление
3.9	Обеспечение научной деятельности
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание
4.1	Деловое управление
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))
4.3	Рынки
4.4	Магазины
4.5	Банковская и страховая деятельность
4.6	Общественное питание
4.7	Гостиничное обслуживание
4.8	Развлечения
4.9	Обслуживание автотранспорта
4.9.1	Объекты придорожного сервиса
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность
5.1	Спорт
Код	Вспомогательные виды разрешённого использования
3.1	Коммунальное обслуживание
Код	Условно разрешенные виды разрешённого использования
3.10.2	Приюты для животных
5.2.1	Туристическое обслуживание

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

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в

том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 300 м²; максимальная площадь земельных участков – 7000 м².

- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м для строений, размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, и 3 м по другим сторонам земельного участка.

- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 5, предельная высота зданий, строений, сооружений – 20 м.

- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для видов разрешенного использования с кодами 2.7.1.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 15 м²; максимальная площадь земельных участков – 40 м².

- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.

- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 5 м.

- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100%.

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для вида разрешенного использования с кодом 3.1:

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 0,05 м²; максимальная площадь земельных участков – 2000 м².

- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.

- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 40 м.

- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100 %.

5. В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: санитарно-защитные зоны, водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, зоны санитарной охраны источников водоснабжения, охранные зоны газораспределительных сетей, охранные зоны электросетевого хозяйства, охранные зоны линий и сооружений связи, зона затопления (подтопления), защитные зоны объектов культурного наследия.

Статья 14. Градостроительный регламент. Зона рекреационного назначения Р-1.

1. Зона выделена для создания правовых условий формирования территорий с целью обустройства мест для занятия спортом, физкультурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности.

Код	Основные виды разрешенного использования земельных участков.
------------	---

3.1	Коммунальное обслуживание
3.6	Культурное развитие
3.7	Религиозное использование
3.8	Общественное управление
4.1	Деловое управление
4.6	Общественное питание
4.7	Гостиничное обслуживание
4.8	Развлечения
5.1	Спорт
5.2	Природно-познавательный туризм
5.2.1	Туристическое обслуживание
5.3	Охота и рыбалка
5.4	Причалы для маломерных судов
5.5	Поля для гольфа или конных прогулок
9.2	Курортная деятельность
9.2.1	Санаторная деятельность
9.3	Историко-культурная деятельность
11.1	Общее пользование водными объектами
11.3	Гидротехнические сооружения
Код	Вспомогательные виды разрешённого использования
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание
4.4	Магазины
4.9	Обслуживание автотранспорта
Код	Условно разрешенные виды разрешённого использования
	Виды разрешенного использования не установлены

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

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 1600 м²; максимальная площадь земельных участков – 12 га.
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м для строений, размещенных вдоль улиц и дорог и 3 м по другим сторонам земельного участка.
- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 5, предельная высота зданий, строений, сооружений – 25 м.
- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для вида разрешенного использования с кодом 3.1:

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 0,05 м²; максимальная площадь земельных участков – 2000 м².
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.
- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 40 м.
- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100 %.

4. В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: санитарно-защитные зоны, водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, зоны санитарной охраны источников водоснабжения, охранные зоны газораспределительных сетей, охранные зоны электросетевого хозяйства, зона затопления (подтопления), защитные зоны объектов культурного наследия.

Статья 15. Градостроительный регламент. Зона промышленности 4 класса опасности П-4.

1. Зона выделена для создания правовых условий формирования территорий для размещения объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.

2. Класс опасности для объектов капитального строительства, размещенных и размещаемых в территориальной зоне, определяется в соответствии с СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (в действующей редакции документа), если иное не установлено проектом санитарно-защитной зоны объекта.

Код	Основные виды разрешенного использования земельных участков.
2.7.1	Объекты гаражного назначения
3.1	Коммунальное обслуживание
4.9	Обслуживание автотранспорта
4.9.1	Объекты придорожного сервиса
6.1	Недропользование
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность
6.3	Легкая промышленность
6.3.1	Фармацевтическая промышленность
6.4	Пищевая промышленность
6.5	Нефтехимическая промышленность
6.6	Строительная промышленность
6.7	Энергетика
6.8	Связь
6.9	Склады
6.10	Обеспечение космической деятельности
6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность
Код	Вспомогательные виды разрешённого использования
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание
3.9	Обеспечение научной деятельности
4.1	Деловое управление
4.6	Общественное питание
Код	Условно разрешенные виды разрешённого использования
4.4	Магазины

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

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 1600 м²; максимальная площадь земельных участков – 20 га.

- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м для строений, размещенных вдоль красных

линий, улиц, проездов и дорог, и 3 м по другим сторонам земельного участка.

- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 5, предельная высота зданий, строений, сооружений – 50 м.
- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 75%.

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для видов разрешенного использования с кодами 2.7.1.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 15 м²; максимальная площадь земельных участков – 40 м².

- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.
- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 5 м.
- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100%.

5. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для вида разрешенного использования с кодом 3.1:

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 0,05 м²; максимальная площадь земельных участков – 2000 м².
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.
- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 40 м.
- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100 %.

6. В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: санитарно-защитные зоны, водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, зоны санитарной охраны источников водоснабжения, охранные зоны газораспределительных сетей, охранные зоны электросетевого хозяйства, охранные зоны линий и сооружений связи, зона затопления (подтопления).

Статья 16. Градостроительный регламент. Зона промышленности 5 класса опасности П-5.

1. Зона выделена для создания правовых условий формирования территорий для размещения объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.

2. Класс опасности для объектов капитального строительства, размещенных и размещаемых в территориальной зоне, определяется в соответствии с СанПиНом 2.2.1/2.1.1.200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (в действующей редакции документа), если иное не установлено проектом санитарно-защитной зоны объекта.

Код	Основные виды разрешенного использования земельных участков.
2.7.1	Объекты гаражного назначения
3.1	Коммунальное обслуживание
4.9	Обслуживание автотранспорта

4.9.1	Объекты придорожного сервиса
6.3	Легкая промышленность
6.4	Пищевая промышленность
6.5	Нефтехимическая промышленность
6.7	Энергетика
6.8	Связь
6.9	Склады
6.10	Обеспечение космической деятельности
Код	Вспомогательные виды разрешённого использования
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание
3.9	Обеспечение научной деятельности
4.1	Деловое управление
4.6	Общественное питание
Код	Условно разрешенные виды разрешённого использования
4.4	Магазины

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

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 1600 м²; максимальная площадь земельных участков – 10 га.
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м для строений, размещенных вдоль красных линий, улиц, проездов и дорог, и 3 м по другим сторонам земельного участка.
- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 5, предельная высота зданий, строений, сооружений – 50 м.
- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 75%.

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для видов разрешенного использования с кодами 2.7.1.

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 15 м²; максимальная площадь земельных участков – 40 м².
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.
 - Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 5 м.
 - Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100%.

5. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для вида разрешенного использования с кодом 3.1:

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 0,05 м²; максимальная площадь земельных участков – 2000 м².
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.
- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 40 м.

- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100 %.

6. В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: санитарно-защитные зоны, водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, зоны санитарной охраны источников водоснабжения, охранные зоны газораспределительных сетей, охранные зоны электросетевого хозяйства, охранные зоны линий и сооружений связи, зона затопления (подтопления), защитные зоны объектов культурного наследия.

Статья 17. Градостроительный регламент. Зона транспорта ТР-1.

1. Зона выделена для создания правовых условий формирования территорий для размещения различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов либо передачи веществ.

Код	Основные виды разрешенного использования земельных участков.
2.7.1	Объекты гаражного назначения
3.1	Коммунальное обслуживание
4.9	Обслуживание автотранспорта
4.9.1	Объекты придорожного сервиса
7.1	Железнодорожный транспорт
7.2	Автомобильный транспорт
7.3	Водный транспорт
7.4	Воздушный транспорт
7.5	Трубопроводный транспорт
11.3	Гидротехнические сооружения
Код	Вспомогательные виды разрешённого использования
3.8	Общественное управление
4.1	Деловое управление
4.4	Магазины
4.6	Общественное питание
4.7	Гостиничное обслуживание
6.9	Склады
8.4	Обеспечение внутреннего правопорядка
Код	Условно разрешенные виды разрешённого использования
	Виды разрешенного использования не установлены

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

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 600 м²; максимальная площадь земельных участков – 100 га.

- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м.

- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 5, предельная высота зданий, строений, сооружений – 15 м.

- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 70%.

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

капитального строительства для видов разрешенного использования с кодами 2.7.1.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 15 м²; максимальная площадь земельных участков – 40 м².

- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.
- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 5 м.
- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100%.

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для вида разрешенного использования с кодом 3.1:

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 0,05 м²; максимальная площадь земельных участков – 2000 м².
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.
- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 40 м.
- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100 %.

5. В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: санитарно-защитные зоны, водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, зоны санитарной охраны источников водоснабжения, охранные зоны газораспределительных сетей, охранные зоны электросетевого хозяйства, охранные зоны линий и сооружений связи.

Статья 18. Градостроительный регламент. Зона объектов сельскохозяйственного назначения СХ-1.

1. Зона выделена для создания правовых условий формирования территорий для ведения сельского хозяйства.

Код	Основные виды разрешенного использования земельных участков.
1.1	Растениеводство
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур
1.3	Овощеводство
1.4	Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур
1.5	Садоводство
1.6	Выращивание льна и конопли
1.7	Животноводство
1.8	Скотоводство
1.9	Звероводство
1.10	Птицеводство
1.11	Свиноводство
1.12	Пчеловодство
1.13	Рыбоводство
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках
1.17	Питомники
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства
1.19	Сенокошение
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных
3.1	Коммунальное обслуживание
6.4	Пищевая промышленность
6.7	Энергетика
6.9	Склады
7.1	Железнодорожный транспорт
7.2	Автомобильный транспорт
11.2	Специальное пользование водными объектами
11.3	Гидротехнические сооружения
Код	Вспомогательные виды разрешённого использования
4.1	Деловое управление
Код	Условно разрешенные виды разрешённого использования
	Виды разрешенного использования не установлены

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

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 1600 м²; максимальная площадь земельных участков – 250 га.
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м.
- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 5, предельная высота зданий, строений, сооружений – 50 м.
- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 70%.

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для вида разрешенного использования с кодом 3.1:

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 0,05 м²; максимальная площадь земельных участков – 1 га.
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.
- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 40 м.
- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100 %.

4. В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: санитарно-защитные зоны, охранные зоны электросетевого хозяйства.

Статья 19. Градостроительный регламент. Зона сельскохозяйственных угодий СХ-2.

1. Зона выделена для создания правовых условий формирования территорий для ведения сельского хозяйства. Территории в границах Зоны сельскохозяйственных угодий СХ-2 не предназначена для ведения строительства.

Код	Основные виды разрешенного использования земельных участков.
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур
1.3	Овощеводство
1.4	Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур
1.5	Садоводство
1.6	Выращивание льна и конопли
1.19	Сенокошение
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных
3.1	Коммунальное обслуживание
11.2	Специальное пользование водными объектами
11.3	Гидротехнические сооружения
Код	Вспомогательные виды разрешённого использования
	Виды разрешенного использования не установлены
Код	Условно разрешенные виды разрешённого использования
	Виды разрешенного использования не установлены

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

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 1600 м²; максимальная площадь земельных участков – 500 га.
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.
- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 0, предельная высота зданий, строений, сооружений – 0 м.
- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 0%.

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для вида разрешенного использования с кодом 3.1:

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 0,05 м²; максимальная площадь земельных участков – 2000 м².
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.
- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 40 м.
- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100 %.

4. В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: охранные зоны электросетевого хозяйства.

Статья 20. Градостроительный регламент. Зона ритуальной деятельности СН-1.

1. Зона выделена для создания правовых условий формирования территорий для осуществления ритуальной деятельности.

Код	Основные виды разрешенного использования земельных участков.
3.1	Коммунальное обслуживание
3.7	Религиозное использование
12.1	Ритуальная деятельность
Код	Вспомогательные виды разрешённого использования
4.9	Обслуживание автотранспорта
Код	Условно разрешенные виды разрешённого использования
	Виды разрешенного использования не установлены

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

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 300 м²; максимальная площадь земельных участков – 40 га.
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м.
- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 15 м.
- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для вида разрешенного использования с кодом 3.1:

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: минимальная площадь земельных участков – 0,05 м²; максимальная площадь земельных участков – 2000 м².
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.
- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 40 м.
- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100 %.

4. В границах территориальной зоны ограничения по использованию земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации отсутствуют.

Статья 21. Градостроительный регламент. Зона специальной деятельности СН-2.

1. Зона выделена для создания правовых условий формирования территорий для размещения, хранения, захоронения, утилизации, накопления, обработки, обезвреживания отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещения объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов

(скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки.

Код	Основные виды разрешенного использования земельных участков.
3.1	Коммунальное обслуживание
12.2	Специальная деятельность
Код	Вспомогательные виды разрешённого использования
4.9	Обслуживание автотранспорта
Код	Условно разрешенные виды разрешённого использования
	Виды разрешенного использования не установлены

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

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 200 м²; максимальная площадь земельных участков – 20 га.
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м.
- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 10 м.
- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 90%.

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для вида разрешенного использования с кодом 3.1:

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков – 0,05 м²; максимальная площадь земельных участков – 2000 м².
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.
- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 1, предельная высота зданий, строений, сооружений – 40 м.
- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 100 %.

4. В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: водоохранные зоны.

Статья 22. Градостроительный регламент. Зона обеспечения обороны и безопасности СН-3.

1. Зона выделена для создания правовых условий формирования территорий для размещения объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими, проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей; размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий.

Код	Основные виды разрешенного использования земельных участков.
3.1	Коммунальное обслуживание
8.1	Обеспечение обороны и безопасности
8.2	Обеспечение вооруженных сил
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка
Код	Вспомогательные виды разрешённого использования
4.4	Магазины
4.6	Общественное питание
Код	Условно разрешенные виды разрешённого использования
	Виды разрешенного использования не установлены

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

- Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь: размеры земельных участков не подлежат установлению; минимальная площадь земельных участков 0,05 м²; максимальная площадь земельных участков – 500 га.
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 0 м.
- Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений 5, предельная высота зданий, строений, сооружений 50 м.
- Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 90%.

4. В границах территориальной зоны имеются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: санитарно-защитные зоны, охранные зоны газораспределительных сетей, охранные зоны электросетевого хозяйства.

Статья 23. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства.

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в санитарно-защитных зонах.

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

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

Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства: нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и

сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

Автомостраль, расположенная в санитарно-защитной зоне промышленного объекта и производства или прилегающая к санитарно-защитной зоне, не входит в ее размер, а выбросы автомагистрали учитываются в фоновом загрязнении при обосновании размера санитарно-защитной зоны.

Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта).

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под

сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

- 1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;
- 2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;
- 3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;
- 4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

В отношении территорий садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, размещенных в границах водоохраных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к централизованным системам водоотведения (канализации), централизованным ливневым системам водоотведения, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными выше ограничениями запрещаются:

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

3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон санитарной охраны источников водоснабжения.

В границах зон санитарной охраны источников водоснабжения (далее так же ЗСО) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей; рубка леса главного пользования и реконструкции.

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

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах газораспределительных сетей.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- 1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- 2) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- 3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- 4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- 5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

б) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

7) разводить огонь и размещать источники огня;

8) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Эксплуатационные организации газораспределительных сетей при условии направления собственникам, владельцам или пользователям земельных участков, которые расположены в охранных зонах, предварительного письменного уведомления имеют право проводить следующие работы в охранных зонах:

1) техническое обслуживание, ремонт и диагностирование газораспределительных сетей;

2) устройство за счет организаций - собственников газораспределительных сетей дорог, подъездов и других сооружений, необходимых для эксплуатации сетей на условиях, согласованных с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков;

3) рытье шурфов и котлованов, бурение скважин и другие земляные работы, осуществляемые с целью определения технического состояния газораспределительных сетей или их ремонта;

4) расчистка трасс (просек) газопроводов от древесно-кустарниковой растительности при наличии лесорубочного билета, оформленного в установленном порядке.

Земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются и могут быть использованы ими с учетом ограничений (обременений) налагаемых на земельные участки в установленном порядке.

Установление охранных зон газораспределительных сетей не влечет запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах. В документах, удостоверяющих права собственников, владельцев и пользователей на земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, указываются ограничения (обременения) прав этих собственников, владельцев и пользователей.

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон электросетевого хозяйства.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

1) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

2) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

3) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств,

подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

4) размещать свалки;

5) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

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

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

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

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

4) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

5) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

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

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

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

3) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

4) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

5) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

6) 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);

7) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

8) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

9) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных абзацем выше настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

1) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

2) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных,

материалов;

3) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

При совпадении (пересечении) охранной зоны с полосой отвода и (или) охранной зоной железных дорог, полосой отвода и (или) придорожной полосой автомобильных дорог, охранными зонами трубопроводов, линий связи и других объектов проведение работ, связанных с эксплуатацией этих объектов, на совпадающих участках территорий осуществляется заинтересованными лицами по согласованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим порядок установления и использования охранных зон, придорожных зон, полос отвода соответствующих объектов с обязательным заключением соглашения о взаимодействии в случае возникновения аварии.

На автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи владельцами автомобильных дорог должна обеспечиваться установка дорожных знаков, запрещающих остановку транспорта в охранных зонах указанных линий с проектным номинальным классом напряжения 330 киловольт и выше и проезд транспортных средств высотой с грузом или без груза более 4,5 метра в охранных зонах воздушных линий электропередачи независимо от проектного номинального класса напряжения.

Лица, производящие земляные работы, при обнаружении кабеля, не указанного в технической документации на производство работ, обязаны немедленно прекратить эти работы, принять меры к обеспечению сохранности кабеля и в течение суток сообщить об этом сетевой организации, владеющей на праве собственности (ином законном основании) указанной кабельной линией, либо федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему федеральный государственный энергетический надзор.

6. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон линий и сооружений связи.

В границах охранных зон линий и сооружений связи запрещается возведение зданий и сооружений, а также посадка деревьев.

Трассы линий связи должны периодически расчищаться от кустарников и деревьев, содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии, должна поддерживаться установленная ширина просек. Деревья, создающие угрозу проводам линий связи и опорам линий связи, должны быть вырублены с оформлением в установленном порядке лесорубочных билетов (ордеров).

7. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в защитных зонах объектов культурного наследия.

Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением указанных в абзаце ниже настоящей статьи объектов культурного наследия) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены предусмотренные Федеральным законом от 25 июня 2002 года №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» требования и ограничения.

8. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон затопления (подтопления).

Запрещается размещать в пределах зоны: объекты жилой застройки, объекты социальной

инфраструктуры, животноводческие комплексы и крупные фермы, производственные объекты, базы и склады материально – технических ресурсов, новые объекты железных дорог, новые электрические системы, тепловые электростанции, трассы магистральных кабельных линий связи.

Допускается с соблюдением установленных природоохранных требований регулируемая рекреационная деятельность, регламентированная охота и рыболовство, использование акваторий для нужд водного транспорта, прокладка различного вида коммуникаций, совмещенных с сооружениями инженерной защиты.

Расширение и реконструкция существующих зданий и сооружений производственного и непромышленного назначения возможно только после создания систем инженерной защиты территории.

Глава 3. Карта градостроительного зонирования.

Статья 24. Карта градостроительного зонирования.

1. На карте градостроительного зонирования устанавливаются границы территориальных зон. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне. Формирование одного земельного участка из нескольких земельных участков, расположенных в различных территориальных зонах, не допускается. Территориальные зоны, как правило, не устанавливаются применительно к одному земельному участку.

2. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке отображаются границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, границы территорий исторических поселений федерального значения, границы территорий исторических поселений регионального значения. Указанные границы могут отображаться на отдельных картах.

3. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке устанавливаются территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, в случае планирования осуществления такой деятельности. Границы таких территорий устанавливаются по границам одной или нескольких территориальных зон и могут отображаться на отдельной карте.

4. В состав правил землепользования и застройки муниципального образования городское поселение город Сердобск входит две карты:

- 1) Карта градостроительного зонирования;
- 2) Карта границ зон с особыми условиями использования территории.

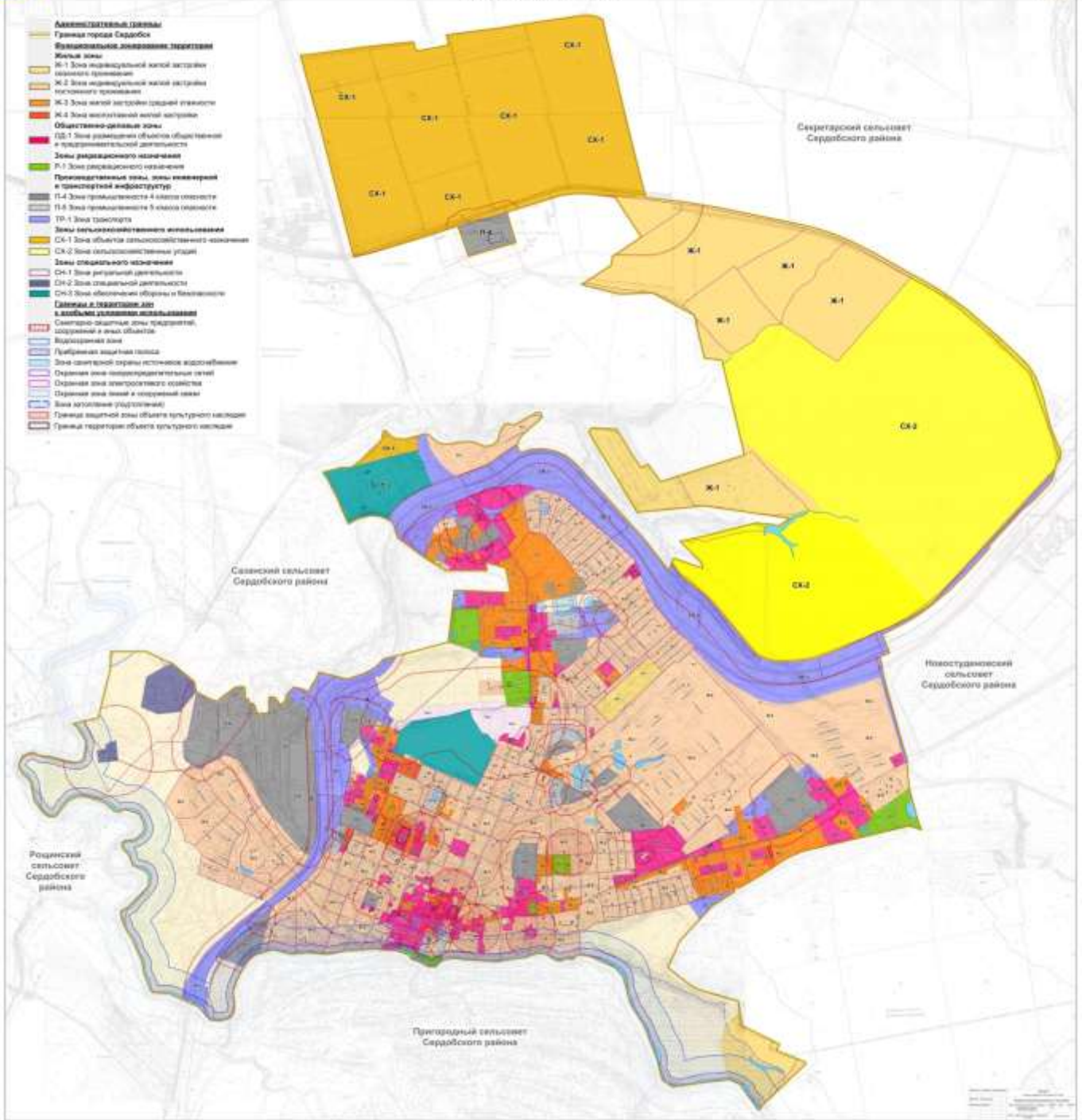
5. На карте градостроительного зонирования отображены объекты культурного наследия и защитные зоны объектов культурного наследия.

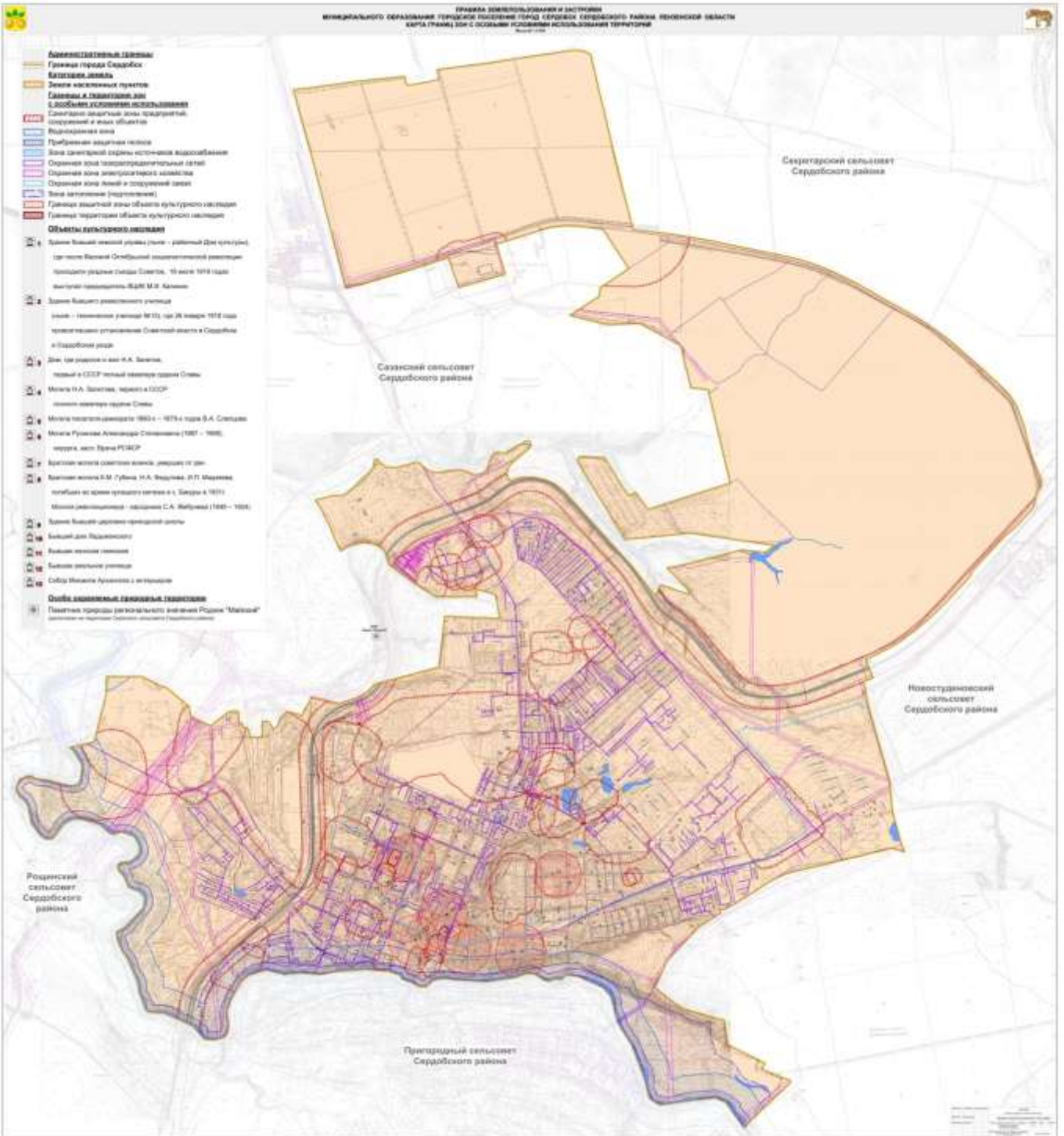
Объекты культурного наследия.

№ на карте	Наименование объекта культурного наследия Регионального значения (в соответствии с нормативным правовым актом органа государственной власти субъекта Российской Федерации о его постановке на государственную охрану)	Наименование и реквизиты нормативно-правового акта органа государственной власти о постановке объекта культурного наследия регионального значения на государственную охрану (включая наименование нормативного правового акта об уточнении пообъектного состава)	Местонахождение объекта культурного наследия регионального значения (в соответствии с нормативным правовым актом органа государственной власти субъекта Российской Федерации о его постановке на государственную охрану)	Местонахождение объекта культурного наследия регионального значения (в соответствии с данными органов технической инвентаризации)	Расстояние защитной зоны объекта культурного наследия	Сведения об утвержденных границах территории объекта культурного наследия
1.	Здание бывш. земской управы (ныне – районный Дом культуры), где после Великой Октябрьской социалистической революции проходили уездные съезды Советов, 18 июля 1919 года выступал председатель ВЦИК М.И. Калинин	Решение исполнительного комитета Пензенского областного Совета народных депутатов от 05.06.1986 №279	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, ул. Ленина, 117	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, ул. Ленина, 99/6	200 м	не утверждены
2.	Здание бывш. ремесленного училища (ныне – техническое училище №15), где 26 января 1918 года провозглашено установление Советской власти в Сердобске и Сердобском уезде	Решение исполнительного комитета Пензенского областного Совета народных депутатов от 05.06.1986 №279	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, ул. Набережная, 1	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, ул. Набережная, 58	200 м	не утверждены
3.	Дом, где родился и жил Н.А.Залетов, первый в СССР полный кавалера ордена Славы	Решение исполнительного комитета Пензенского областного Совета народных депутатов от 05.06.1986 №279	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, ул. Сорокина, 34	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, ул. Сорокина, 34	200 м	не утверждены
4.	Могила Н.А. Залетова, первого в СССР полного кавалера ордена Славы	Решение исполнительного комитета Пензенского областного Совета народных депутатов от 05.06.1986 №279	Пензенская область, г. Сердобск, городское кладбище	Пензенская область, г. Сердобск, городское кладбище	0 м	не утверждены

5.	Могила писателя-демократа 1860-х – 1870-х годов В.А. Слепцова	Решение исполнительного комитета Пензенского областного Совета народных депутатов от 05.06.1986 №279	Пензенская область, г. Сердобск, городское кладбище	Пензенская область, г. Сердобск, городское кладбище	0 м	не утверждены
6.	Могила Русинова Александра Степановича (1887 – 1959), хирурга, засл. врача РСФСР	Решение исполнительного комитета Пензенского областного Совета народных депутатов от 28.12.1983 №699	Пензенская область, г. Сердобск, городское кладбище	Пензенская область, г. Сердобск, городское кладбище	0 м	не утверждены
7.	Братская могила советских воинов, умерших от ран	Решение исполнительного комитета Пензенского областного Совета народных депутатов от 28.09.1987 №417	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, кладбище	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, кладбище	0 м	не утверждены
8.	Братская могила К.М. Губина, Н.А. Федулова, И.П. Мидзяева, погибших во время кулацкого мятежа в с. Бакуры в 1931г. Могила революционера - народника С.А. Жебунева (1849 – 1924)	Решение исполнительного комитета Пензенского областного Совета народных депутатов от 28.09.1987 №417	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, ул. Ленина	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, ул. Ленина	0 м	не утверждены
9.	Здание бывш. церковно-приходской школы	Решение исполнительного комитета Пензенского областного Совета народных депутатов от 05.06.1986 №279	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, ул. Гагарина, 13	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, ул. Гагарина, 13	200 м.	не утверждены
10.	Бывш. дом Ладыженского	Решение исполнительного комитета Пензенского областного Совета народных депутатов от 05.06.1986 №279	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, ул. Красная, 37	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, ул. Красная, 37	200 м.	не утверждены
11.	Бывшая женская гимназия	Решение исполнительного комитета Пензенского областного Совета народных депутатов от 28.09.1987 №417	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, ул. Ленина, 116	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, ул. Ленина, 116/14	100 м.	Приказ КОПИК ПО от 12.10.2015г. № 21-од

12.	Бывшее реальное училище	Решение исполнительного комитета Пензенского областного Совета народных депутатов от 28.09.1987 №417	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, ул. Сарвашская, 92	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, ул. Саратовская, 92	100 м.	Приказ КОПИК ПО от 12.10.2015г. № 24-од
13.	Собор Михаила Архангела С интерьером	Решение исполнительного комитета Пензенского областного Совета народных депутатов от 28.09.1987 №417	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, площадь	200 м.	не утверждены





ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Ж-1. Зона индивидуальной жилой застройки сезонного проживания**
(наименование объекта)**Сведения об объекте**

/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
	2	3
.	Местоположение объекта	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск
.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm ΔP)	337,03 \pm 6 га
.	Иные характеристики объекта	—

1. Система координат МСК-58, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	301934.55	1380170.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2	302104.80	1380353.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
3	302112.65	1380361.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.01	—
4	302116.73	1380365.74	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
5	302123.47	1380372.67	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
6	302143.66	1380392.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
7	302149.44	1380398.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
8	302168.84	1380418.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
9	302177.20	1380427.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
10	302181.28	1380431.41	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
11	302185.45	1380435.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
12	302203.01	1380453.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
13	302186.81	1380469.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
14	302144.87	1380509.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
15	302105.21	1380550.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
16	302073.26	1380581.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
17	301624.03	1380134.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
18	301756.18	1379987.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
19	301803.01	1380037.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1	301934.55	1380170.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
20	299170.23	1381295.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
21	299042.56	1381317.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
22	298891.08	1381643.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
23	298836.46	1381617.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
24	298744.88	1381863.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
25	298728.45	1381873.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
26	298389.09	1381529.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
27	298342.02	1381493.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
28	298320.30	1381469.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
29	298543.27	1381302.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
30	298576.27	1381209.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
31	298880.51	1381137.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
32	299033.55	1381165.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
20	299170.23	1381295.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
33	304160.67	1379934.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
34	304157.03	1380149.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
35	303971.58	1380267.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
36	303828.95	1380365.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
37	303858.13	1380427.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
38	303711.07	1380536.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
39	303958.44	1381256.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
40	304093.76	1381222.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
41	303599.86	1381857.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
42	303488.23	1381924.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
43	303487.50	1381916.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
44	303484.34	1381878.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
45	303499.87	1381817.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
46	303454.32	1381688.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
47	303421.56	1381660.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
48	303514.26	1380918.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
49	303444.22	1380341.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
50	304037.17	1379963.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
51	304130.00	1379910.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
33	304160.67	1379934.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
52	306153.86	1380104.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
53	306156.48	1380368.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
54	306136.75	1380571.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
55	306123.49	1380719.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
56	306082.98	1381002.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
57	305967.34	1381638.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
58	305932.96	1381815.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
59	305890.30	1381966.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
60	305827.27	1382131.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
61	305735.81	1382328.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
62	305583.40	1382608.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
63	305541.89	1382687.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
64	305521.06	1382670.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
65	304782.61	1382049.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
66	304895.36	1381856.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
67	304951.11	1381792.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
68	305021.38	1381677.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
69	305092.29	1381555.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
70	305078.37	1381441.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
71	305024.28	1381370.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
72	304935.10	1381312.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
73	304892.99	1381247.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
74	304821.19	1381125.93	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
75	304772.18	1381049.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
76	304783.59	1380899.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
77	305151.80	1380804.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
78	305335.48	1380443.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
79	305319.66	1380155.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
80	305394.49	1379826.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
81	305566.71	1380081.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
82	305639.42	1380087.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
83	305814.55	1380336.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
52	306153.86	1380104.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

Ж-2

Лист № 69

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1. Зона индивидуальной жилой застройки сезонного проживания
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
	2	3
.	Местоположение объекта	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск
.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	806,94 ± 10 га
.	Иные характеристики объекта	—

1. Система координат МСК-58, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	301188.31	1376522.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2	301139.84	1376611.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
3	301194.03	1376652.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
4	301213.99	1376703.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
5	301237.34	1376751.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
6	301235.36	1376761.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
7	301275.77	1376803.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
8	301246.50	1376903.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
9	301238.32	1376929.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
10	301146.72	1376987.61	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
11	301017.74	1377074.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
12	300999.64	1377073.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
13	300853.34	1377156.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
14	300794.01	1377194.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
15	300650.43	1377326.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
16	300640.35	1377326.66	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
17	300547.01	1377411.81	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
18	300476.14	1377476.59	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
19	300445.11	1377514.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
20	300420.28	1377554.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
21	300385.43	1377533.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
22	300291.97	1377477.19	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
23	300260.02	1377442.31	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
24	300205.30	1377382.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
25	300076.44	1377254.08	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
26	300073.65	1377251.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
27	300033.84	1377211.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
28	300019.76	1377193.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
29	300046.68	1377132.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
30	300111.12	1376947.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
31	300242.76	1376593.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
32	300407.34	1376627.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
33	300487.65	1376561.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
34	300522.35	1376477.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
35	300583.62	1376469.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
36	300714.06	1376402.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
37	300849.07	1376296.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
38	301082.83	1376434.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1	301188.31	1376522.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
39	300320.84	1376961.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
40	300321.68	1376966.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
41	300315.55	1376975.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
42	300310.35	1376979.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
43	300306.14	1376982.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
44	300299.71	1376988.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
45	300293.08	1376996.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
46	300288.28	1377009.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
47	300285.96	1377021.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
48	300283.61	1377030.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
49	300280.80	1377043.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
50	300278.18	1377051.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
51	300273.10	1377062.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
52	300267.18	1377069.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
53	300260.69	1377070.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
54	300254.84	1377065.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
55	300250.97	1377058.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
56	300246.77	1377046.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
57	300246.40	1377039.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
58	300246.03	1377032.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
59	300249.50	1377014.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
60	300252.90	1377007.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
61	300257.77	1376998.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
62	300264.38	1376988.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
63	300271.54	1376982.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
64	300277.21	1376976.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
65	300281.84	1376968.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
66	300289.24	1376960.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
67	300296.96	1376957.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
68	300310.98	1376956.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
69	300317.26	1376957.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
39	300320.84	1376961.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
70	302008.93	1379498.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
71	302013.26	1379631.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
72	302009.36	1379631.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
73	301964.67	1379633.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
74	301965.24	1379660.39	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
75	301965.31	1379667.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
76	302014.27	1379662.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
77	302014.72	1379662.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
78	302055.48	1379699.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
79	302080.31	1379740.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
80	302088.84	1379749.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
81	302145.49	1379809.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
82	302237.85	1379911.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
83	302249.28	1379924.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
84	302259.70	1379924.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
85	302282.72	1379923.69	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
86	302287.36	1379923.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
87	302324.34	1379931.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
88	302328.08	1379931.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
89	302361.22	1379938.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
90	302361.66	1379938.08	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
91	302359.96	1379958.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
92	302357.92	1379996.97	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
93	302357.52	1380002.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
94	302357.17	1380008.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
95	302354.71	1380015.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
96	302350.54	1380019.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
97	302350.40	1380019.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
98	302348.75	1380020.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
99	302341.72	1380027.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
100	302343.81	1380029.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
101	302401.91	1380073.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
102	302507.49	1380201.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
103	302537.84	1380180.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
104	302590.12	1380131.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
105	302599.06	1380105.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
106	302605.77	1380099.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
107	302644.66	1380067.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
108	302683.88	1380027.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
109	302701.83	1380008.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
110	302739.86	1379940.59	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
111	302722.71	1379826.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
112	302802.29	1379914.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
113	302929.77	1379804.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
114	302985.31	1379766.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
115	303037.94	1379718.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
116	303090.56	1379670.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
117	303142.01	1379624.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
118	303181.88	1379587.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
119	303219.69	1379553.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
120	303236.67	1379529.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
121	303245.68	1379504.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
122	303254.06	1379409.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
123	303424.72	1379372.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
124	303525.20	1379351.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
125	303541.68	1379348.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
126	303553.49	1379363.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
127	303603.01	1379438.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
128	303623.45	1379486.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
129	303599.17	1379592.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
130	303596.80	1379602.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
131	303572.32	1379669.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
132	303562.80	1379695.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
133	303474.55	1379799.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
134	303463.97	1379812.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
135	303448.43	1379833.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
136	303414.37	1379872.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
137	303395.37	1379897.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
138	303349.64	1379952.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
139	303305.48	1380005.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
140	303261.51	1380058.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
141	303213.48	1380116.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
142	303110.87	1380239.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
143	303060.70	1380293.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
144	303031.94	1380324.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
145	303013.71	1380332.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
146	303007.42	1380324.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
147	303003.26	1380317.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
148	302987.58	1380300.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
149	302972.93	1380287.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
150	302968.76	1380279.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
151	302960.92	1380271.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
152	302955.28	1380267.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
153	302943.15	1380267.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
154	302903.28	1380224.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
155	302897.56	1380229.81	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
156	302874.41	1380249.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
157	302876.06	1380251.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
158	302887.09	1380263.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
159	302898.40	1380276.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
160	302903.87	1380287.51	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
161	302904.45	1380288.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
162	302904.49	1380289.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
163	302892.93	1380295.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
164	302878.84	1380302.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
165	302861.46	1380317.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
166	302868.46	1380325.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
167	302883.58	1380342.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
168	302898.58	1380367.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
169	302899.36	1380368.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
170	302900.16	1380369.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
171	302902.30	1380373.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
172	302905.94	1380379.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
173	302847.81	1380404.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
174	302775.75	1380435.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
175	302705.15	1380475.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
176	302640.25	1380512.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
177	302627.76	1380520.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
178	302511.73	1380624.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
179	302450.32	1380673.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
180	302434.85	1380693.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
181	302414.56	1380717.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
182	302397.15	1380738.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
183	302382.80	1380757.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
184	302338.47	1380815.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
185	302302.07	1380855.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
186	302283.51	1380836.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
187	302279.38	1380841.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
188	302121.58	1381004.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
189	302005.11	1381140.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
190	301916.21	1381304.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
191	301858.02	1381416.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
192	301825.32	1381582.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
193	301832.66	1381700.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
194	301859.04	1381810.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
195	301896.16	1381936.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
196	302065.75	1382435.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
197	302072.93	1382456.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
198	302024.26	1382472.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
199	301431.98	1382654.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
200	301406.84	1382608.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
201	301386.19	1382571.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
202	301391.36	1382568.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
203	301379.62	1382549.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
204	301335.83	1382576.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
205	301294.08	1382602.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
206	301334.35	1382671.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
207	301338.47	1382683.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
208	301344.37	1382700.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
209	301285.38	1382709.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
210	301121.22	1382726.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
211	300962.27	1382510.13	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
212	300960.43	1382507.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
213	300938.32	1382476.43	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
214	300937.03	1382475.31	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
215	300903.21	1382429.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
216	300974.94	1382380.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
217	301051.42	1382319.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
218	301041.02	1382306.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
219	301093.99	1382264.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
220	301161.29	1382215.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
221	301220.22	1382178.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
222	301174.25	1382099.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
223	301179.18	1382096.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
224	301189.02	1382090.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
225	301200.97	1382081.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
226	301203.71	1382078.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
227	301205.59	1382074.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
228	301206.47	1382069.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
229	301205.13	1382064.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
230	301203.03	1382057.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
231	301181.81	1382008.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
232	301170.02	1381996.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
233	301203.92	1381964.09	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
234	301320.36	1381853.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
235	301233.12	1381758.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
236	301297.33	1381695.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
237	301053.35	1381449.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
238	300888.93	1381283.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
239	300943.31	1381269.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
240	300928.12	1381210.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
241	300839.95	1381234.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
242	300755.51	1381148.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
243	300724.95	1381173.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
244	300702.87	1381193.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
245	300681.07	1381155.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
246	300654.04	1381102.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
247	300636.06	1381067.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
248	300498.23	1380808.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
249	300550.10	1380761.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
250	300615.45	1380808.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
251	300624.45	1380796.55	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
252	300731.74	1380703.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
253	300761.95	1380646.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
254	300720.59	1380603.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
255	300780.47	1380551.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
256	301025.23	1380308.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
257	300965.98	1380239.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
258	300907.37	1380181.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
259	300847.36	1380112.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
260	300825.14	1380133.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
261	300763.43	1380186.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
262	300723.83	1380224.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
263	300712.93	1380238.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
264	300691.95	1380258.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
265	300697.97	1380329.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
266	300519.27	1380351.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
267	300372.78	1380371.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
268	300371.97	1380365.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
269	300331.93	1380371.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
270	300331.68	1380367.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
271	300331.47	1380364.16	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
272	300325.24	1380364.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
273	300324.69	1380356.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
274	300330.64	1380355.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
275	300331.68	1380356.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
276	300329.94	1380344.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
277	300329.09	1380344.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
278	300328.12	1380334.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
279	300327.92	1380328.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
280	300328.44	1380328.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
281	300327.22	1380317.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
282	300325.10	1380317.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
283	300324.86	1380310.11	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
284	300324.38	1380303.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
285	300323.04	1380292.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
286	300324.38	1380292.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
287	300323.53	1380283.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
288	300322.18	1380283.11	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
289	300321.49	1380276.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
290	300320.97	1380268.29	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
291	300319.50	1380258.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
292	300321.09	1380258.55	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
293	300319.75	1380245.53	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
294	300318.21	1380245.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
295	300317.94	1380238.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
296	300317.53	1380236.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
297	300317.32	1380232.33	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
298	300316.92	1380228.23	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
299	300316.20	1380223.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
300	300317.47	1380222.74	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
301	300316.46	1380213.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
302	300315.95	1380213.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
303	300315.34	1380209.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
304	300314.45	1380205.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
305	300313.52	1380201.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
306	300312.97	1380197.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
307	300314.41	1380197.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
308	300313.02	1380184.09	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
309	300311.94	1380178.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
310	300282.65	1380182.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
311	300215.09	1380202.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
312	300186.97	1380208.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
313	300188.28	1380212.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
314	300201.46	1380259.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
315	300204.30	1380269.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
316	300193.03	1380273.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
317	300205.56	1380302.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
318	300211.12	1380300.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
319	300221.10	1380324.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
320	300227.04	1380321.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
321	300230.12	1380329.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
322	300244.94	1380363.57	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
323	300247.59	1380371.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
324	300240.26	1380374.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
325	300248.02	1380394.91	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
326	300256.34	1380391.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
327	300264.70	1380412.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
328	300266.91	1380418.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
329	300280.05	1380453.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
330	300285.37	1380466.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
331	300297.64	1380494.71	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
332	300305.97	1380491.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
333	300309.59	1380499.89	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
334	300314.94	1380513.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
335	300308.31	1380515.93	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
336	300329.92	1380567.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
337	300328.38	1380574.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
338	300322.18	1380577.43	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
339	300328.47	1380604.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
340	300324.44	1380619.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
341	300336.63	1380651.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
342	300366.60	1380640.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
343	300395.97	1380705.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
344	300399.22	1380713.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
345	300419.18	1380755.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
346	300420.20	1380754.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
347	300426.20	1380768.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
348	300359.59	1380789.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
349	300372.10	1380831.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
350	300350.58	1380838.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
351	300290.32	1380854.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
352	300243.28	1380870.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
353	300139.89	1380926.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
354	300086.93	1380838.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
355	300068.96	1380762.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
356	300046.69	1380695.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
357	300033.47	1380604.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
358	300020.68	1380540.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
359	299995.73	1380461.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
360	299982.86	1380386.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
361	299966.89	1380317.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
362	299946.20	1380253.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
363	299942.09	1380253.19	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
364	299939.41	1380253.27	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
365	299929.24	1380219.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
366	299926.32	1380197.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
367	299924.33	1380185.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
368	299906.54	1380116.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
369	299907.09	1380053.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
370	299819.06	1379926.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
371	299815.74	1379899.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
372	299632.83	1379913.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
373	299630.34	1379897.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
374	299626.76	1379888.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
375	299618.75	1379877.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
376	299612.32	1379875.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
377	299610.35	1379873.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
378	299603.49	1379865.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
379	299604.25	1379839.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
380	299597.69	1379816.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
381	299601.30	1379797.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
382	299601.16	1379788.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
383	299597.10	1379779.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
384	299585.20	1379770.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
385	299584.55	1379761.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
386	299581.50	1379754.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
387	299580.69	1379734.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
388	299588.53	1379704.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
389	299604.08	1379667.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
390	299617.01	1379649.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
391	299629.32	1379623.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
392	299633.51	1379610.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
393	299632.67	1379610.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
394	299634.81	1379606.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
395	299637.06	1379594.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
396	299639.87	1379586.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
397	299640.67	1379575.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
398	299640.54	1379567.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
399	299640.26	1379550.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
400	299637.09	1379536.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
401	299634.45	1379524.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
402	299631.33	1379512.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
403	299625.69	1379497.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
404	299623.04	1379484.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
405	299618.52	1379477.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
406	299614.01	1379471.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
407	299609.49	1379464.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
408	299608.41	1379458.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
409	299607.77	1379449.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
410	299610.07	1379439.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
411	299610.35	1379427.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
412	299610.20	1379417.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
413	299610.02	1379406.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
414	299609.95	1379402.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
415	299606.12	1379377.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
416	299595.25	1379341.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
417	299583.25	1379295.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
418	299574.10	1379244.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
419	299572.19	1379217.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
420	299567.42	1379165.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
421	299567.09	1379144.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
422	299564.69	1379117.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
423	299564.91	1379101.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
424	299564.46	1379101.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
425	299565.16	1379086.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
426	299564.92	1379071.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
427	299566.72	1379061.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
428	299568.03	1379052.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
429	299566.98	1379047.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
430	299566.87	1379040.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
431	299567.22	1379032.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
432	299567.09	1379024.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
433	299566.97	1379016.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
434	299564.90	1379010.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
435	299563.80	1379002.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
436	299564.62	1378992.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
437	299567.88	1378982.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
438	299568.21	1378972.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
439	299569.55	1378964.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
440	299573.70	1378948.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
441	299573.47	1378935.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
442	299573.36	1378928.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
443	299572.15	1378913.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
444	299574.87	1378900.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
445	299577.12	1378888.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
446	299577.90	1378876.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
447	299579.30	1378871.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
448	299581.66	1378866.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
449	299584.45	1378857.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
450	299584.34	1378850.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
451	299584.17	1378839.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
452	299583.03	1378830.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
453	299580.51	1378825.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
454	299580.40	1378818.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
455	299579.77	1378810.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
456	299579.64	1378802.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
457	299578.52	1378793.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
458	299577.35	1378781.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
459	299575.71	1378771.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
460	299573.12	1378762.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
461	299570.97	1378750.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
462	299570.36	1378743.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
463	299566.79	1378734.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
464	299563.75	1378728.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
465	299555.79	1378720.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
466	299554.13	1378717.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
467	299559.31	1378718.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
468	299593.45	1378723.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
469	299590.13	1378693.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
470	299589.03	1378657.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
471	299587.52	1378620.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
472	299583.98	1378585.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
473	299592.84	1378562.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
474	299594.27	1378563.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
475	299628.01	1378577.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
476	299664.26	1378593.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
477	299763.97	1378637.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
478	299784.81	1378646.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
479	299781.26	1378656.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
480	299776.04	1378654.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
481	299759.77	1378649.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
482	299755.62	1378658.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
483	299746.59	1378680.29	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
484	299733.88	1378674.03	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
485	299732.72	1378676.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
486	299722.70	1378671.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
487	299719.92	1378670.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
488	299719.25	1378672.66	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
489	299713.50	1378670.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
490	299710.92	1378677.77	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
491	299708.38	1378677.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
492	299712.01	1378670.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
493	299692.88	1378664.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
494	299698.65	1378648.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
495	299701.47	1378649.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
496	299703.44	1378643.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
497	299696.59	1378641.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
498	299691.91	1378653.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
499	299668.84	1378645.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
500	299662.09	1378666.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
501	299653.20	1378666.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
502	299644.82	1378664.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
503	299639.65	1378679.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
504	299630.79	1378677.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
505	299626.53	1378684.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
506	299630.70	1378691.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
507	299634.46	1378698.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
508	299646.81	1378700.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
509	299650.97	1378698.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
510	299664.34	1378701.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
511	299668.40	1378705.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
512	299660.75	1378726.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
513	299656.75	1378736.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
514	299742.08	1378771.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
515	299723.28	1378832.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
516	299725.28	1378865.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
517	299740.70	1378865.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
518	299744.97	1378865.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
519	299755.19	1378865.29	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—

1	2	3	4	5
520	299755.22	1378866.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
521	299767.67	1378866.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
522	299768.52	1378862.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
523	299775.14	1378863.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
524	299786.70	1378865.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
525	299801.03	1378870.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
526	299797.84	1378879.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
527	299797.41	1378880.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
528	299802.60	1378882.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
529	299800.29	1378889.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
530	299803.13	1378890.11	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
531	299795.66	1378913.21	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
532	299797.61	1378913.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
533	299796.94	1378916.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
534	299795.97	1378916.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
535	299795.13	1378920.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
536	299799.10	1378920.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
537	299798.95	1378922.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
538	299798.66	1378931.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
539	299798.53	1378934.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
540	299813.32	1378935.11	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—

1	2	3	4	5
541	299812.58	1378953.85	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
542	299815.38	1378953.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
543	299816.28	1378953.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
544	299816.34	1378959.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
545	299805.38	1378959.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
546	299798.10	1378964.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
547	299795.34	1378983.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
548	299797.04	1378983.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
549	299802.80	1378984.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
550	299802.50	1378988.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
551	299802.16	1378992.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
552	299794.72	1378991.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
553	299792.15	1379007.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
554	299790.54	1379021.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
555	299734.55	1379018.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
556	299649.12	1379020.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
557	299622.65	1379017.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
558	299622.52	1379023.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
559	299622.40	1379083.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
560	299665.34	1379084.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
561	299665.35	1379085.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
562	299670.56	1379085.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
563	299674.82	1379084.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
564	299676.91	1379084.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
565	299679.92	1379075.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
566	299690.22	1379077.01	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
567	299690.90	1379073.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
568	299692.74	1379072.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
569	299694.49	1379073.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
570	299711.28	1379073.63	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
571	299711.22	1379062.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
572	299728.97	1379062.01	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
573	299737.16	1379061.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
574	299737.43	1379066.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
575	299745.27	1379065.95	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
576	299753.15	1379065.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
577	299757.35	1379065.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
578	299769.91	1379065.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
579	299769.94	1379066.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
580	299770.93	1379066.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
581	299770.94	1379066.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
582	299778.92	1379065.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
583	299779.10	1379072.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
584	299779.11	1379072.79	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
585	299783.19	1379072.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
586	299783.16	1379072.07	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
587	299783.10	1379069.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
588	299789.00	1379069.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
589	299789.26	1379067.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
590	299797.36	1379068.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
591	299802.06	1379068.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
592	299802.10	1379069.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
593	299808.97	1379071.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
594	299815.24	1379070.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
595	299815.24	1379071.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
596	299823.34	1379071.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
597	299823.08	1379076.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
598	299840.24	1379076.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
599	299841.20	1379082.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
600	299868.74	1379078.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
601	299878.46	1379076.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
602	299916.20	1379215.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
603	299916.56	1379217.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
604	299931.33	1379293.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
605	299918.68	1379295.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
606	299917.89	1379295.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
607	299879.00	1379297.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
608	299884.00	1379338.63	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
609	299921.66	1379332.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
610	299938.79	1379331.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
611	299941.21	1379423.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
612	299946.09	1379534.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
613	299968.37	1379670.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
614	299984.82	1379735.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
615	299993.85	1379770.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
616	300011.68	1379893.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
617	300042.60	1379888.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
618	300056.61	1379911.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
619	300112.17	1379911.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
620	300096.98	1379798.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
621	300133.30	1379795.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
622	300187.03	1379791.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
623	300190.13	1379791.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
624	300189.54	1379787.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
625	300186.45	1379750.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
626	300183.47	1379750.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
627	300094.21	1379759.25	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
628	300091.77	1379760.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
629	300084.91	1379726.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
630	300074.58	1379677.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
631	300070.83	1379623.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
632	300080.03	1379623.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
633	300122.64	1379617.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
634	300120.74	1379596.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
635	300124.59	1379595.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
636	300124.36	1379594.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
637	300121.00	1379594.29	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
638	300120.78	1379589.41	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
639	300122.24	1379589.31	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
640	300121.90	1379583.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
641	300126.59	1379583.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
642	300134.53	1379582.75	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
643	300134.54	1379572.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
644	300137.51	1379572.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
645	300137.51	1379571.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
646	300138.52	1379571.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
647	300137.76	1379558.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
648	300163.49	1379559.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
649	300166.64	1379559.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
650	300161.90	1379520.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
651	300193.18	1379519.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
652	300231.63	1379518.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
653	300231.14	1379536.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
654	300230.88	1379560.95	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
655	300268.00	1379562.29	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
656	300296.91	1379560.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
657	300305.28	1379654.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
658	300314.27	1379815.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
659	300483.83	1379806.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
660	300474.67	1379653.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
661	300474.00	1379518.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
662	300575.08	1379526.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
663	300575.32	1379517.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
664	300575.26	1379515.66	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
665	300575.27	1379513.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
666	300576.96	1379465.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
667	300573.44	1379464.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
668	300573.82	1379458.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
669	300576.53	1379426.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
670	300579.58	1379390.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
671	300579.32	1379386.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
672	300578.72	1379377.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
673	300578.58	1379375.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
674	300489.09	1379335.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
675	300438.05	1379306.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
676	300370.48	1379299.09	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
677	300338.38	1379309.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
678	300294.27	1379308.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
679	300282.59	1379308.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
680	300250.13	1379338.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
681	300224.27	1379337.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
682	300187.56	1379332.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
683	300168.04	1379330.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
684	300165.48	1379330.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
685	300106.93	1379329.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
686	300106.65	1379316.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
687	300108.01	1379303.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
688	300103.18	1379303.33	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
689	300109.47	1379263.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
690	300097.89	1379262.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
691	300099.81	1379249.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
692	300090.65	1379248.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
693	300086.11	1379274.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
694	300072.73	1379273.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
695	300071.48	1379282.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
696	300037.00	1379279.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
697	300020.32	1379278.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
698	300026.65	1379209.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
699	300016.64	1379210.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
700	299987.88	1379212.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
701	299985.07	1379200.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
702	299980.94	1379174.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
703	299987.14	1379173.81	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
704	299986.86	1379172.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
705	299988.22	1379170.45	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
706	299989.36	1379169.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
707	299989.53	1379162.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
708	299991.20	1379139.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
709	299986.56	1379139.95	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
710	299986.85	1379125.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
711	299982.08	1379125.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
712	299981.90	1379140.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
713	299942.82	1379143.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
714	299934.93	1379144.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
715	299929.71	1379109.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
716	299924.18	1379063.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
717	299947.55	1379065.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
718	299951.44	1379031.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
719	299931.38	1379030.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
720	299919.19	1379029.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
721	299923.10	1378994.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
722	299924.12	1378984.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
723	299926.05	1378966.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
724	299908.42	1378964.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
725	299896.34	1378964.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
726	299898.76	1378955.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
727	299904.66	1378934.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
728	299905.90	1378930.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
729	299904.79	1378930.57	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
730	299891.95	1378928.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
731	299869.55	1378922.91	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
732	299853.82	1378917.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
733	299868.62	1378879.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
734	299879.40	1378883.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
735	299881.48	1378883.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
736	299888.09	1378886.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
737	299901.40	1378891.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
738	299910.58	1378896.79	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
739	299913.86	1378898.74	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
740	299922.82	1378902.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
741	299923.27	1378901.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
742	299928.32	1378889.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
743	299919.13	1378886.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
744	299921.36	1378880.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
745	299915.20	1378872.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
746	299912.00	1378871.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
747	299912.91	1378868.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
748	299916.81	1378856.89	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
749	299920.08	1378847.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
750	299923.01	1378839.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
751	299999.24	1378867.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
752	300062.29	1378891.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
753	300060.44	1378895.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
754	300067.05	1378897.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
755	300067.92	1378893.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
756	300108.68	1378908.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
757	300110.36	1378902.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
758	300111.59	1378900.05	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
759	300112.53	1378897.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
760	300116.16	1378889.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
761	300116.47	1378888.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
762	300119.22	1378882.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
763	300122.59	1378880.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
764	300127.16	1378881.29	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
765	300128.80	1378880.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
766	300131.30	1378879.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
767	300133.20	1378878.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
768	300134.70	1378875.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
769	300140.19	1378859.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
770	300140.75	1378858.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
771	300135.66	1378855.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
772	300136.98	1378852.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
773	300130.81	1378850.05	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
774	300132.87	1378844.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
775	300140.74	1378821.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
776	300142.72	1378816.09	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
777	300143.26	1378816.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
778	300150.72	1378818.97	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
779	300148.82	1378824.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
780	300146.90	1378829.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
781	300143.08	1378840.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
782	300158.80	1378847.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
783	300167.05	1378827.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
784	300170.86	1378829.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
785	300172.76	1378823.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
786	300172.16	1378823.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
787	300176.09	1378811.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
788	300176.60	1378810.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
789	300181.61	1378796.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
790	300120.53	1378773.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
791	300167.69	1378639.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
792	300181.14	1378612.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
793	300190.82	1378616.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
794	300212.22	1378624.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
795	300220.06	1378625.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
796	300217.26	1378632.47	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
797	300214.41	1378634.45	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
798	300224.11	1378637.75	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
799	300220.75	1378647.79	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
800	300224.93	1378649.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
801	300234.22	1378625.79	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
802	300245.70	1378629.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
803	300245.46	1378630.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
804	300246.98	1378631.37	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
805	300248.63	1378632.03	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
806	300252.55	1378633.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
807	300253.89	1378627.63	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
808	300254.65	1378627.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
809	300256.22	1378624.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
810	300259.44	1378616.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
811	300265.36	1378618.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
812	300265.63	1378617.91	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
813	300266.65	1378618.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
814	300266.38	1378619.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
815	300266.98	1378619.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
816	300274.14	1378603.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
817	300265.76	1378598.33	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
818	300257.28	1378593.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
819	300259.70	1378588.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
820	300267.61	1378571.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
821	300271.21	1378562.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
822	300247.20	1378553.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
823	300250.95	1378543.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
824	300252.99	1378537.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
825	300267.34	1378498.08	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
826	300269.08	1378493.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
827	300267.46	1378492.91	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
828	300253.60	1378487.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
829	300254.26	1378485.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
830	300244.85	1378482.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
831	300243.85	1378483.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
832	300241.16	1378482.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
833	300236.04	1378496.37	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
834	300233.90	1378502.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
835	300225.46	1378525.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
836	300203.20	1378519.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
837	300193.40	1378516.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
838	300180.77	1378511.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
839	300181.28	1378509.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
840	300180.27	1378509.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
841	300190.86	1378484.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
842	300184.91	1378481.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
843	300181.02	1378480.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
844	300184.66	1378470.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
845	300173.23	1378466.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
846	300157.39	1378461.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
847	300157.19	1378461.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
848	300142.05	1378457.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
849	300141.63	1378454.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
850	300111.95	1378442.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
851	300107.50	1378441.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
852	300114.98	1378425.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
853	300123.30	1378407.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
854	300134.66	1378378.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
855	300063.49	1378352.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
856	300008.74	1378334.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
857	299969.17	1378321.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
858	299972.12	1378313.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
859	299973.97	1378307.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
860	299977.35	1378298.91	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
861	299977.46	1378298.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
862	299979.87	1378292.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
863	299980.16	1378291.85	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
864	299973.76	1378290.27	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
865	299965.24	1378287.55	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
866	299963.33	1378286.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
867	299969.26	1378271.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
868	299966.22	1378271.05	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
869	299961.35	1378269.29	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
870	299950.07	1378265.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
871	299932.50	1378259.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
872	299955.40	1378199.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
873	299949.12	1378196.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
874	299919.96	1378188.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
875	299910.53	1378184.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
876	299890.75	1378176.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
877	299889.37	1378176.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
878	299877.55	1378170.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
879	299870.14	1378167.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
880	299865.09	1378165.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
881	299851.77	1378161.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
882	299849.59	1378166.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
883	299845.59	1378175.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
884	299842.89	1378181.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
885	299844.06	1378184.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
886	299847.91	1378196.16	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
887	299848.61	1378199.33	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
888	299850.53	1378201.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
889	299848.25	1378207.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
890	299850.25	1378213.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
891	299854.15	1378215.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
892	299863.45	1378220.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
893	299859.20	1378230.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
894	299857.50	1378231.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
895	299856.24	1378235.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
896	299854.72	1378238.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
897	299855.08	1378242.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
898	299846.20	1378265.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
899	299841.14	1378278.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
900	299818.89	1378271.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
901	299824.34	1378257.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
902	299824.47	1378257.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
903	299829.96	1378243.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
904	299835.87	1378225.16	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
905	299831.96	1378223.25	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
906	299829.44	1378222.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
907	299823.20	1378218.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
908	299814.58	1378241.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
909	299810.95	1378251.37	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
910	299810.76	1378251.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
911	299805.48	1378266.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
912	299758.84	1378251.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
913	299643.70	1378199.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
914	299645.15	1378195.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
915	299646.88	1378181.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
916	299646.56	1378161.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
917	299646.39	1378151.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
918	299644.64	1378133.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
919	299642.98	1378121.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
920	299640.78	1378107.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
921	299639.03	1378089.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
922	299640.32	1378078.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
923	299641.68	1378071.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
924	299638.06	1378060.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
925	299635.49	1378052.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
926	299633.91	1378045.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
927	299633.81	1378039.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
928	299633.62	1378028.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
929	299633.48	1378019.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
930	299632.39	1378012.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
931	299629.81	1378004.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
932	299629.24	1377999.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
933	299628.66	1377993.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
934	299629.49	1377984.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
935	299631.76	1377973.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
936	299631.66	1377967.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
937	299630.38	1377948.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
938	299629.24	1377938.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
939	299628.55	1377926.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
940	299628.08	1377897.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
941	299627.81	1377881.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
942	299626.66	1377870.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
943	299624.12	1377865.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
944	299618.12	1377857.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
945	299615.10	1377852.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
946	299612.91	1377837.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
947	299611.28	1377828.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
948	299606.15	1377813.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
949	299603.92	1377796.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
950	299594.92	1377754.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
951	299593.24	1377742.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
952	299592.59	1377732.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
953	299593.25	1377712.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
954	299595.53	1377701.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
955	299595.41	1377695.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
956	299594.77	1377695.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
957	299595.39	1377693.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
958	299595.27	1377686.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
959	299595.24	1377684.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
960	299597.56	1377676.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
961	299599.45	1377672.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
962	299600.36	1377668.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
963	299600.27	1377662.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
964	299600.17	1377656.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
965	299598.06	1377647.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
966	299598.43	1377639.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
967	299599.80	1377633.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
968	299599.68	1377626.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
969	299599.55	1377618.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
970	299601.87	1377610.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
971	299604.22	1377604.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
972	299606.56	1377598.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
973	299607.93	1377591.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
974	299607.82	1377584.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
975	299607.24	1377579.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
976	299605.69	1377574.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
977	299602.61	1377565.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
978	299602.02	1377559.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
979	299601.41	1377552.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
980	299600.35	1377546.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
981	299598.34	1377543.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
982	299597.80	1377540.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
983	299597.58	1377527.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
984	299598.91	1377518.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
985	299602.17	1377508.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
986	299602.57	1377502.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
987	299601.00	1377496.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
988	299601.90	1377491.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
989	299604.31	1377489.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
990	299604.19	1377481.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
991	299604.03	1377472.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
992	299602.02	1377468.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
993	299599.03	1377465.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
994	299595.57	1377463.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
995	299592.10	1377461.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
996	299590.47	1377450.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
997	299589.42	1377446.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
998	299589.23	1377435.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
999	299592.02	1377425.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1000	299595.24	1377413.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1001	299598.02	1377403.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1002	299599.77	1377390.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1003	299599.67	1377384.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1004	299599.46	1377371.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1005	299600.20	1377357.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1006	299602.53	1377349.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1007	299608.22	1377338.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1008	299612.38	1377323.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1009	299613.74	1377316.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1010	299616.47	1377304.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1011	299620.66	1377290.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1012	299623.50	1377284.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1013	299625.33	1377276.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1014	299628.20	1377272.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1015	299629.03	1377263.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1016	299628.80	1377248.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1017	299628.71	1377243.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1018	299624.15	1377233.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1019	299622.59	1377228.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1020	299618.07	1377221.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1021	299613.12	1377218.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1022	299610.61	1377213.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1023	299609.06	1377209.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1024	299608.49	1377204.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1025	299608.43	1377200.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1026	299607.86	1377195.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1027	299606.71	1377195.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1028	299606.86	1377194.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1029	299605.80	1377189.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1030	299604.26	1377185.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1031	299604.22	1377182.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1032	299608.02	1377175.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1033	299607.44	1377169.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1034	299605.85	1377162.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1035	299604.29	1377156.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1036	299601.28	1377152.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1037	299598.95	1377150.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1038	299620.90	1377156.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1039	299692.10	1377175.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1040	299693.03	1377173.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1041	299717.69	1377178.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1042	299717.50	1377180.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1043	299722.83	1377182.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1044	299723.22	1377179.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1045	299755.44	1377185.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1046	299759.47	1377187.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1047	299906.88	1377226.89	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1048	299972.78	1377243.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1049	299996.22	1377269.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1050	299997.95	1377272.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1051	300087.97	1377389.89	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1052	300090.36	1377392.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1053	300171.55	1377482.19	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1054	300180.86	1377492.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1055	300213.80	1377528.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1056	300221.13	1377536.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1057	300226.93	1377543.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1058	300273.52	1377586.93	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1059	300305.12	1377616.09	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1060	300344.24	1377634.69	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1061	300465.84	1377691.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1062	300458.39	1377708.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1063	300458.20	1377709.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1064	300457.26	1377712.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1065	300456.04	1377714.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1066	300450.22	1377732.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1067	300446.97	1377742.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1068	300443.78	1377751.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1069	300442.41	1377756.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1070	300439.48	1377762.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1071	300435.59	1377771.67	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1072	300434.34	1377774.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1073	300433.78	1377783.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1074	300446.53	1377790.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1075	300449.34	1377792.47	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1076	300467.42	1377802.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1077	300466.98	1377803.95	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
1078	300465.19	1377808.09	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
1079	300459.89	1377820.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
1080	300456.94	1377829.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
1081	300452.25	1377842.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1082	300482.15	1377858.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1083	300474.82	1377860.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1084	300649.27	1377939.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1085	300595.87	1378080.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1086	300539.39	1378229.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1087	300518.11	1378280.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1088	300481.07	1378368.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1089	300463.18	1378412.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1090	300429.64	1378496.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1091	300563.02	1378547.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1092	300566.82	1378548.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1093	300557.46	1378573.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1094	300553.12	1378584.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1095	300548.12	1378582.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1096	300543.94	1378593.89	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1097	300533.66	1378590.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1098	300529.44	1378601.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1099	300544.41	1378607.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1100	300528.85	1378648.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1101	300525.37	1378657.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1102	300574.05	1378675.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1103	300579.83	1378661.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1104	300590.74	1378666.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1105	300616.16	1378676.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1106	300620.12	1378676.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1107	300633.13	1378642.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
1108	300638.64	1378645.13	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1109	300635.08	1378654.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1110	300645.82	1378659.09	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1111	300657.37	1378634.97	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1112	300675.65	1378642.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1113	300685.39	1378642.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1114	300696.56	1378614.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1115	300701.90	1378599.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1116	300619.71	1378569.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1117	300632.66	1378537.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1118	300641.59	1378541.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1119	300646.72	1378544.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1120	300666.97	1378552.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1121	300686.12	1378560.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1122	300685.84	1378561.71	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1123	300694.89	1378563.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1124	300705.06	1378540.81	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1125	300716.14	1378545.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1126	300733.88	1378553.77	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1127	300741.64	1378533.05	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1128	300739.76	1378532.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1129	300746.91	1378511.69	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1130	300717.10	1378499.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1131	300723.80	1378484.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1132	300730.35	1378487.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1133	300734.00	1378477.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1134	300737.72	1378468.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1135	300714.21	1378458.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1136	300718.82	1378447.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1137	300728.69	1378424.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1138	300740.88	1378396.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1139	300742.88	1378390.95	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1140	300744.43	1378387.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1141	300745.58	1378383.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1142	300746.79	1378380.21	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1143	300770.61	1378322.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1144	300914.27	1378387.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1145	300981.38	1378226.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1146	301072.86	1378263.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1147	301161.97	1378298.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1148	301159.54	1378305.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1149	301095.86	1378468.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1150	301223.59	1378519.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1151	301227.69	1378504.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1152	301285.12	1378349.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1153	301294.51	1378352.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1154	301292.18	1378358.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1155	301299.82	1378354.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1156	301323.23	1378365.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1157	301314.97	1378386.25	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1158	301303.52	1378415.21	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1159	301289.42	1378450.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1160	301268.41	1378504.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1161	301244.63	1378495.23	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1162	301131.72	1378784.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1163	301048.90	1378989.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1164	301199.85	1379067.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1165	301350.73	1379132.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1166	301414.54	1379160.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1167	301454.06	1379177.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1168	301449.04	1379214.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1169	301419.45	1379290.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1170	301415.10	1379302.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1171	301408.94	1379332.15	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1172	301405.77	1379345.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1173	301394.22	1379380.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1174	301434.20	1379394.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1175	301437.01	1379395.55	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1176	301454.04	1379400.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1177	301476.29	1379404.47	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1178	301480.67	1379404.79	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1179	301510.22	1379402.85	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1180	301528.52	1379397.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1181	301531.66	1379393.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1182	301611.52	1379446.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1183	301596.54	1379504.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1184	301599.63	1379554.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1185	301616.24	1379554.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1186	301643.31	1379553.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1187	301649.20	1379551.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1188	301652.74	1379551.45	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1189	301654.04	1379551.29	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1190	301654.24	1379551.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1191	301654.42	1379551.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1192	301655.40	1379551.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1193	301672.28	1379550.19	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1194	301741.49	1379546.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1195	301742.57	1379576.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1196	301762.38	1379575.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1197	301787.46	1379574.33	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1198	301784.69	1379527.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1199	301789.28	1379527.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1200	301789.16	1379523.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1201	301788.81	1379514.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1202	301788.25	1379499.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1203	301838.50	1379496.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1204	301838.90	1379510.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1205	301881.66	1379509.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1206	301890.15	1379509.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1207	301897.36	1379508.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1208	301898.87	1379508.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1209	301941.62	1379506.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1210	301947.36	1379511.93	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1211	301983.86	1379510.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1212	301983.53	1379500.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
1213	301999.32	1379499.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
70	302008.93	1379498.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1214	300943.41	1378798.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1215	300929.07	1378835.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1216	300927.15	1378834.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1217	300915.31	1378829.63	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1218	300929.90	1378793.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1214	300943.41	1378798.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1219	300602.51	1378802.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1220	300550.30	1378940.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1221	300547.36	1378939.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1222	300491.83	1378916.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1223	300428.61	1378889.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1224	300454.40	1378822.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1225	300467.48	1378795.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1226	300473.66	1378798.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1227	300485.06	1378771.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1228	300490.17	1378760.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1229	300530.72	1378774.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1219	300602.51	1378802.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1230	299973.50	1378972.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1231	299970.47	1378988.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1232	299951.18	1378985.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1233	299953.99	1378969.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1230	299973.50	1378972.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1234	299868.98	1379234.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1235	299874.16	1379295.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1236	299875.58	1379312.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1237	299875.61	1379316.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1238	299872.38	1379318.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1239	299867.92	1379317.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1240	299859.64	1379317.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1241	299846.39	1379319.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1242	299821.26	1379320.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1243	299820.97	1379316.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1244	299820.35	1379305.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1245	299820.03	1379296.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1246	299818.94	1379287.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1247	299818.42	1379274.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1248	299818.47	1379237.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1249	299828.44	1379237.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
1250	299833.84	1379236.79	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1234	299868.98	1379234.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1251	300983.59	1379272.17	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1252	300992.66	1379286.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1253	300993.71	1379291.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1254	300996.43	1379295.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1255	300998.40	1379297.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1256	301001.84	1379301.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1257	301003.58	1379304.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1258	301006.81	1379310.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1259	301007.33	1379312.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1260	301007.12	1379314.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1261	301004.96	1379315.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1262	301003.50	1379314.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1263	300998.88	1379314.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1264	300982.09	1379302.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1265	300974.70	1379295.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1266	300974.55	1379293.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1267	300970.53	1379291.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1268	300962.22	1379285.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1269	300960.83	1379283.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1270	300956.85	1379281.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1271	300953.21	1379280.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1272	300950.51	1379277.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1273	300948.29	1379274.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1274	300943.20	1379273.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1275	300940.96	1379269.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1276	300939.64	1379262.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1277	300939.18	1379258.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1278	300941.14	1379250.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1279	300942.05	1379247.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1280	300944.87	1379242.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1281	300947.02	1379241.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1282	300952.56	1379240.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1283	300954.01	1379240.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1284	300959.11	1379242.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1285	300964.47	1379245.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1286	300967.90	1379248.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1287	300969.92	1379253.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1288	300971.69	1379258.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1289	300972.70	1379261.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1290	300975.91	1379265.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1291	300980.19	1379269.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1251	300983.59	1379272.17	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1292	299863.53	1379464.69	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1293	299869.54	1379464.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1294	299869.56	1379464.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1295	299871.38	1379464.61	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1296	299875.18	1379465.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1297	299875.05	1379469.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1298	299874.73	1379473.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1299	299879.20	1379474.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1300	299879.12	1379475.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1301	299879.09	1379475.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1302	299878.96	1379477.67	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1303	299878.71	1379481.61	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1304	299884.03	1379481.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1305	299885.49	1379483.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
1306	299885.41	1379489.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
1307	299883.68	1379488.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1308	299857.74	1379488.85	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
1309	299857.80	1379491.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1310	299832.84	1379503.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—

1	2	3	4	5
1311	299836.20	1379523.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1312	299836.58	1379539.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1313	299831.57	1379539.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1314	299814.26	1379540.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1315	299781.71	1379529.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1316	299756.45	1379513.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1317	299752.27	1379482.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1318	299752.82	1379430.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1319	299830.29	1379428.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1320	299852.62	1379427.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1321	299853.09	1379435.16	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1322	299853.82	1379453.79	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1323	299853.04	1379453.77	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1324	299853.00	1379464.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1325	299859.03	1379465.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1292	299863.53	1379464.69	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1326	301603.87	1379623.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1327	301604.37	1379702.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1328	301601.49	1379823.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1329	301599.56	1379823.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
1330	301588.09	1379825.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1331	301586.54	1379825.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1332	301586.47	1379825.29	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1333	301562.58	1379829.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1334	301562.88	1379831.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1335	301558.28	1379832.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1336	301559.40	1379850.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1337	301562.50	1379880.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1338	301542.81	1379881.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1339	301529.93	1379882.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1340	301512.03	1379883.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1341	301502.09	1379884.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1342	301500.88	1379885.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1343	301488.59	1379868.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1344	301480.54	1379857.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1345	301467.27	1379842.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1346	301464.06	1379838.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1347	301457.30	1379830.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1348	301449.65	1379808.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1349	301391.33	1379837.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1350	301375.93	1379807.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1351	301333.82	1379661.75	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
1352	301327.63	1379635.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1353	301323.55	1379617.61	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1354	301321.31	1379607.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1355	301318.46	1379591.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1356	301306.18	1379587.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1357	301295.00	1379584.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1358	301289.84	1379602.91	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1359	301285.63	1379609.03	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1360	301273.28	1379615.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1361	301268.86	1379616.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1362	301267.97	1379617.08	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1363	301267.78	1379616.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1364	301261.52	1379616.93	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1365	301261.58	1379617.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1366	301253.29	1379619.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1367	301255.48	1379630.59	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1368	301252.59	1379631.13	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1369	301224.05	1379636.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1370	301224.34	1379645.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1371	301225.04	1379651.69	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1372	301225.79	1379653.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
1373	301226.46	1379660.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1374	301227.09	1379663.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1375	301225.38	1379664.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1376	301227.01	1379669.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1377	301208.42	1379669.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1378	301178.38	1379703.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1379	301161.98	1379751.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1380	301115.19	1379734.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1381	301105.65	1379750.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1382	301020.28	1379898.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1383	301043.86	1379963.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1384	301025.64	1379987.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1385	301008.60	1379996.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1386	300923.21	1379799.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1387	300922.07	1379785.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1388	300914.11	1379737.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1389	300907.90	1379701.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1390	300883.29	1379622.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1391	300875.49	1379581.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1392	300934.05	1379584.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1393	300961.83	1379594.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1394	300964.04	1379598.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1395	300966.44	1379602.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1396	300974.85	1379626.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1397	301008.80	1379625.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1398	301076.54	1379613.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1399	301079.18	1379613.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1400	301090.44	1379604.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1401	301097.84	1379609.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1402	301126.82	1379627.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1403	301126.32	1379628.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1404	301127.09	1379629.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1405	301144.00	1379638.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1406	301154.17	1379644.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1407	301169.95	1379602.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1408	301195.08	1379532.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1409	301291.28	1379565.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1410	301328.89	1379577.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1411	301404.45	1379601.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1412	301516.46	1379636.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1326	301603.87	1379623.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1413	301154.36	1379568.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
1414	301154.77	1379568.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1415	301161.78	1379571.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1416	301158.62	1379578.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1417	301113.38	1379561.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1418	301116.65	1379553.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1419	301117.33	1379553.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1420	301135.24	1379560.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1413	301154.36	1379568.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1421	301000.08	1378581.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1422	300992.74	1378599.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1423	300988.86	1378598.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1424	300986.17	1378605.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1425	300987.39	1378605.59	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1426	300979.24	1378628.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1427	301004.66	1378639.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1428	300998.86	1378654.74	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1429	300965.03	1378643.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1430	300953.00	1378659.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1431	300944.59	1378682.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1432	300983.38	1378697.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1433	300989.80	1378699.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1434	300986.84	1378707.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1435	300985.34	1378711.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1436	300964.20	1378762.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1437	300958.50	1378760.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1438	300950.23	1378756.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1439	300944.53	1378753.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1440	300961.79	1378710.07	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1441	300947.37	1378704.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1442	300936.61	1378731.95	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1443	300899.73	1378718.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1444	300893.64	1378734.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1445	300864.20	1378723.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1446	300870.73	1378706.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1447	300833.08	1378691.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1448	300811.50	1378746.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1449	300854.11	1378765.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1450	300840.26	1378798.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1451	300837.57	1378797.49	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1452	300829.09	1378794.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1453	300795.28	1378784.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1454	300799.48	1378771.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
1455	300773.66	1378761.17	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1456	300767.53	1378759.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1457	300757.39	1378754.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1458	300808.42	1378642.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1459	300840.37	1378653.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1460	300844.70	1378642.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1461	300847.40	1378636.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1462	300844.70	1378634.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1463	300845.94	1378631.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1464	300823.47	1378621.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1465	300856.70	1378553.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1466	300858.22	1378552.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1467	300892.15	1378565.03	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1468	300896.90	1378554.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1469	300901.26	1378544.39	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1470	300901.74	1378543.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1471	300923.94	1378551.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1421	301000.08	1378581.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1472	301878.24	1379641.11	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1473	301881.22	1379667.99	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1474	301881.78	1379676.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1475	301840.27	1379680.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1476	301821.26	1379682.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1477	301746.75	1379690.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1478	301744.60	1379631.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1479	301765.00	1379631.16	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1480	301778.28	1379630.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1481	301778.80	1379635.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1482	301783.17	1379635.69	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1483	301783.24	1379640.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1484	301794.12	1379640.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1485	301810.32	1379642.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1486	301826.93	1379643.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1472	301878.24	1379641.11	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1487	301238.20	1379839.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1488	301243.92	1379841.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1489	301248.65	1379845.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1490	301250.75	1379847.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1491	301251.56	1379849.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1492	301252.13	1379852.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1493	301252.22	1379858.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1494	301251.26	1379862.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1495	301248.44	1379864.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1496	301245.87	1379865.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1497	301239.20	1379869.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1498	301230.69	1379871.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1499	301224.76	1379873.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1500	301217.56	1379875.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1501	301212.18	1379879.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1502	301205.03	1379885.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1503	301198.38	1379890.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1504	301192.25	1379895.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1505	301183.03	1379901.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1506	301177.64	1379904.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1507	301172.99	1379905.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1508	301167.83	1379905.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1509	301163.44	1379907.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1510	301159.09	1379909.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1511	301154.95	1379910.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1512	301151.85	1379910.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1513	301148.19	1379908.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1514	301136.19	1379902.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1515	301129.46	1379902.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1516	301119.84	1379900.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1517	301117.51	1379900.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1518	301108.49	1379902.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1519	301103.92	1379907.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1520	301099.92	1379916.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1521	301098.24	1379924.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1522	301098.11	1379932.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1523	301094.07	1379939.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1524	301091.78	1379941.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1525	301090.34	1379948.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1526	301086.85	1379956.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1527	301083.32	1379962.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1528	301080.28	1379966.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1529	301077.98	1379968.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1530	301074.10	1379968.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1531	301069.05	1379960.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1532	301067.70	1379957.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1533	301067.05	1379949.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1534	301069.25	1379940.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1535	301071.51	1379936.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1536	301076.09	1379932.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1537	301078.59	1379926.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1538	301076.94	1379920.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1539	301074.80	1379916.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1540	301069.05	1379912.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1541	301064.91	1379912.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1542	301057.43	1379914.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1543	301053.41	1379906.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1544	301053.34	1379902.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1545	301056.53	1379891.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1546	301059.31	1379886.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1547	301058.98	1379882.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1548	301063.59	1379879.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1549	301067.54	1379867.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1550	301066.15	1379862.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1551	301067.11	1379856.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1552	301073.83	1379856.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1553	301078.40	1379851.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1554	301079.34	1379845.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1555	301080.04	1379840.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1556	301084.13	1379836.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1557	301088.27	1379836.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1558	301097.60	1379837.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1559	301101.75	1379838.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1560	301106.37	1379836.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1561	301113.05	1379832.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1562	301120.30	1379832.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1563	301127.07	1379835.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1564	301136.69	1379837.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1565	301144.45	1379837.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1566	301151.63	1379832.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1567	301155.90	1379824.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1568	301157.12	1379820.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1569	301162.01	1379818.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1570	301168.48	1379818.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1571	301174.73	1379820.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1572	301181.00	1379824.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1573	301187.77	1379827.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1574	301192.18	1379827.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1575	301198.41	1379828.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1576	301202.88	1379832.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1577	301211.15	1379832.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1578	301213.74	1379831.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1579	301218.41	1379832.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1580	301223.09	1379834.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1581	301229.10	1379837.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1582	301234.33	1379840.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1487	301238.20	1379839.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1583	301479.48	1379876.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1584	301482.14	1379879.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1585	301483.89	1379880.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1586	301484.95	1379882.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1587	301484.58	1379886.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1588	301484.06	1379891.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1589	301484.30	1379895.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1590	301486.59	1379896.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1591	301488.12	1379897.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1592	301489.24	1379901.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1593	301487.28	1379904.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1594	301483.11	1379903.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1595	301481.49	1379907.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1596	301484.17	1379910.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1597	301486.46	1379911.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1598	301484.61	1379913.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1599	301480.43	1379912.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1600	301478.92	1379912.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1601	301475.80	1379917.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1602	301470.31	1379916.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1603	301468.56	1379914.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1604	301467.55	1379910.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1605	301466.19	1379907.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1606	301464.68	1379907.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1607	301461.46	1379907.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1608	301460.46	1379903.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1609	301461.77	1379902.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1610	301463.45	1379901.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1611	301463.78	1379898.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1612	301462.39	1379894.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1613	301460.07	1379891.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1614	301458.50	1379887.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1615	301458.41	1379881.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1616	301458.94	1379879.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1617	301461.53	1379876.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1618	301462.97	1379871.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1619	301463.07	1379866.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1620	301464.54	1379863.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1621	301466.97	1379862.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1622	301470.36	1379862.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1623	301471.88	1379862.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1624	301474.55	1379864.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1625	301477.26	1379868.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1626	301477.29	1379870.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1627	301476.58	1379873.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1628	301477.39	1379875.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1583	301479.48	1379876.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1629	301251.37	1379901.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1630	301253.52	1379906.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1631	301256.46	1379912.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1632	301258.07	1379915.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1633	301259.47	1379922.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1634	301260.89	1379929.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1635	301260.46	1379935.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1636	301258.25	1379942.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1637	301256.99	1379944.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1638	301253.96	1379949.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1639	301251.42	1379952.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1640	301243.45	1379955.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1641	301242.41	1379955.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1642	301238.79	1379955.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1643	301232.30	1379954.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1644	301229.19	1379954.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1645	301224.06	1379957.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1646	301221.49	1379958.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1647	301217.54	1379954.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1648	301213.39	1379953.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1649	301207.70	1379954.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1650	301204.42	1379959.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1651	301201.34	1379961.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1652	301197.22	1379962.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1653	301192.82	1379962.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1654	301189.46	1379962.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1655	301185.30	1379961.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1656	301184.23	1379959.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1657	301184.98	1379958.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1658	301189.61	1379955.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1659	301194.62	1379945.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1660	301193.02	1379942.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1661	301189.66	1379943.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1662	301188.90	1379943.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1663	301185.61	1379948.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1664	301180.21	1379951.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1665	301177.64	1379952.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1666	301174.80	1379952.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1667	301173.51	1379952.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1668	301171.42	1379951.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1669	301168.54	1379950.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1670	301166.46	1379949.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1671	301161.57	1379950.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1672	301159.51	1379951.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1673	301157.70	1379951.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1674	301154.06	1379950.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1675	301152.72	1379948.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1676	301152.63	1379942.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1677	301152.85	1379940.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1678	301154.11	1379938.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1679	301160.79	1379935.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1680	301165.68	1379933.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1681	301169.28	1379931.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1682	301172.08	1379928.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1683	301174.91	1379927.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1684	301175.39	1379925.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1685	301175.33	1379921.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1686	301177.38	1379920.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1687	301179.71	1379920.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1688	301181.29	1379922.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1689	301184.43	1379923.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1690	301187.78	1379923.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1691	301192.39	1379919.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1692	301197.28	1379918.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1693	301198.59	1379919.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1694	301202.55	1379923.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1695	301208.24	1379923.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1696	301210.23	1379918.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1697	301210.41	1379913.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1698	301215.00	1379909.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1699	301219.31	1379904.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1700	301219.74	1379898.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1701	301222.98	1379890.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1702	301225.28	1379889.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1703	301234.02	1379885.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1704	301236.61	1379885.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1705	301243.62	1379886.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1706	301245.48	1379889.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1707	301247.92	1379896.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1629	301251.37	1379901.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1708	300037.55	1378249.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1709	300031.40	1378265.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1710	300032.07	1378268.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1711	300034.60	1378270.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1712	300077.78	1378287.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1713	300075.90	1378291.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1714	300029.83	1378273.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1715	300029.38	1378273.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1716	300024.16	1378286.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1717	300016.60	1378283.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1718	300015.63	1378284.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1719	299992.73	1378274.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1720	299992.96	1378271.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1721	299992.50	1378270.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1722	299994.10	1378265.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1723	299997.36	1378255.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1724	300000.78	1378246.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1725	300001.46	1378244.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1726	300001.65	1378242.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1727	300003.43	1378243.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1728	300005.04	1378239.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1729	300006.60	1378235.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1730	300027.47	1378243.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1731	300037.26	1378246.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1732	300037.54	1378247.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1708	300037.55	1378249.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1733	300788.83	1379944.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1734	300790.92	1379946.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1735	300793.01	1379947.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1736	300794.66	1379953.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1737	300796.57	1379959.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1738	300797.43	1379964.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1739	300797.56	1379972.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1740	300795.62	1379980.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1741	300792.84	1379984.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1742	300788.83	1379992.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1743	300786.84	1379997.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1744	300785.58	1379999.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1745	300783.86	1380005.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1746	300778.11	1380018.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1747	300777.89	1380020.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1748	300775.87	1380023.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1749	300772.34	1380029.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1750	300767.96	1380030.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1751	300765.98	1380036.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1752	300766.02	1380038.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1753	300766.09	1380042.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1754	300766.13	1380045.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1755	300765.40	1380048.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1756	300764.38	1380049.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1757	300760.00	1380050.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1758	300758.45	1380050.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1759	300755.55	1380047.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1760	300753.69	1380044.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1761	300750.81	1380042.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1762	300748.48	1380042.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1763	300744.34	1380042.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1764	300741.48	1380041.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1765	300738.86	1380040.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1766	300738.32	1380038.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1767	300738.03	1380036.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1768	300737.68	1380031.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1769	300740.44	1380025.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1770	300742.71	1380021.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1771	300745.53	1380020.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1772	300748.64	1380020.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1773	300751.71	1380018.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1774	300754.22	1380013.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1775	300755.69	1380008.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1776	300756.92	1380004.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1777	300757.14	1380001.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1778	300757.83	1379996.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1779	300758.78	1379991.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1780	300758.49	1379989.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1781	300756.91	1379987.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1782	300756.61	1379985.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1783	300758.83	1379978.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1784	300760.58	1379974.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1785	300762.32	1379970.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1786	300762.71	1379962.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1787	300761.64	1379960.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1788	300760.79	1379955.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1789	300759.69	1379951.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1790	300760.64	1379946.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1791	300764.74	1379944.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1792	300768.83	1379940.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1793	300768.74	1379935.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1794	300769.45	1379931.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1795	300772.26	1379928.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1796	300776.14	1379928.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1797	300777.44	1379929.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1798	300779.81	1379931.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1799	300780.62	1379933.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1800	300782.47	1379936.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1801	300783.28	1379938.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1733	300788.83	1379944.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1802	300503.36	1378265.39	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1803	300512.76	1378269.81	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1804	300517.38	1378271.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
1805	300500.85	1378306.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1806	300497.00	1378306.63	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1807	300494.88	1378312.95	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1808	300497.32	1378313.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1809	300491.97	1378326.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1810	300489.16	1378326.31	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1811	300488.48	1378327.53	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1812	300469.53	1378318.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1813	300448.64	1378308.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1814	300427.45	1378297.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1815	300419.34	1378293.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1816	300419.42	1378292.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1817	300407.38	1378286.79	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1818	300409.34	1378282.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1819	300423.15	1378252.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1820	300423.34	1378252.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1821	300424.09	1378252.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1822	300428.91	1378240.01	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1823	300428.12	1378239.75	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1824	300429.14	1378236.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1825	300429.61	1378237.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
1826	300431.17	1378233.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1827	300450.97	1378245.41	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1828	300444.90	1378260.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1829	300459.97	1378266.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1830	300461.77	1378267.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1831	300483.79	1378278.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1832	300492.59	1378260.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1802	300503.36	1378265.39	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1833	301133.58	1379933.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1834	301135.45	1379936.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1835	301135.51	1379940.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1836	301135.33	1379945.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1837	301134.58	1379947.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1838	301129.76	1379952.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1839	301127.57	1379961.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1840	301124.51	1379964.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1841	301120.13	1379965.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1842	301115.71	1379964.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1843	301114.66	1379963.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1844	301113.30	1379959.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1845	301113.22	1379954.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1846	301113.16	1379951.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1847	301110.79	1379948.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1848	301108.69	1379946.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1849	301109.60	1379939.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1850	301110.82	1379934.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1851	301115.47	1379933.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1852	301119.05	1379931.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1853	301123.21	1379932.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1854	301126.56	1379930.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1855	301130.44	1379931.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1833	301133.58	1379933.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1856	301580.06	1379956.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1857	301580.58	1379963.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1858	301581.12	1379970.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1859	301581.47	1379974.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1860	301582.21	1379984.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1861	301582.34	1379985.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1862	301583.13	1379997.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1863	301517.99	1379999.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1864	301485.57	1379965.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1865	301501.15	1379962.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1866	301517.44	1379960.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1867	301531.46	1379959.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1868	301543.92	1379958.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1869	301548.09	1379958.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1870	301552.56	1379957.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1871	301558.16	1379957.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1872	301564.52	1379957.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1856	301580.06	1379956.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1873	301218.88	1379957.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1874	301234.64	1379987.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1875	301180.74	1380018.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1876	301180.59	1380018.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1877	301161.53	1379984.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1878	301185.20	1379968.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1873	301218.88	1379957.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1879	302119.72	1380049.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1880	302165.02	1380102.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1881	302089.06	1380175.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1882	302036.71	1380225.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1883	301960.87	1380142.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1884	301931.77	1380110.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1885	301970.30	1380073.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1886	302063.87	1379987.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1887	302091.15	1380017.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1879	302119.72	1380049.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1888	300263.75	1378167.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1889	300282.07	1378176.61	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1890	300275.38	1378192.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1891	300275.37	1378194.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1892	300278.53	1378196.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1893	300277.41	1378198.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1894	300278.15	1378199.09	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1895	300277.88	1378199.74	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1896	300273.18	1378210.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1897	300270.07	1378219.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1898	300262.22	1378239.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1899	300257.45	1378250.47	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1900	300257.81	1378250.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1901	300254.13	1378259.93	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1902	300248.81	1378273.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1903	300188.87	1378249.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1904	300194.19	1378236.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1905	300195.94	1378230.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1906	300197.08	1378229.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1907	300199.39	1378222.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1908	300199.26	1378222.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1909	300201.62	1378217.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1910	300200.09	1378216.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1911	300200.55	1378215.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1912	300208.06	1378196.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1913	300208.91	1378194.71	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1914	300184.01	1378184.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1915	300187.37	1378172.53	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1916	300186.00	1378170.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1917	300170.02	1378163.11	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1918	300159.50	1378158.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1919	300152.62	1378155.49	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1920	300141.65	1378151.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1921	300146.19	1378139.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1922	300157.56	1378143.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1923	300185.66	1378156.61	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1924	300190.34	1378145.63	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
1925	300192.56	1378146.57	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1926	300223.35	1378158.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1927	300232.38	1378162.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1928	300245.16	1378167.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1929	300247.93	1378160.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1930	300254.55	1378163.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1888	300263.75	1378167.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1931	300210.19	1378092.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1932	300206.60	1378102.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1933	300199.46	1378121.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1934	300169.97	1378109.97	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1935	300159.18	1378105.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1936	300170.80	1378075.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1931	300210.19	1378092.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1937	301197.94	1380064.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1938	301207.20	1380084.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1939	301241.33	1380121.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1940	301182.43	1380220.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1941	301131.49	1380153.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1942	301083.87	1380104.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1943	301082.49	1380065.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1944	301049.56	1380025.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1945	301078.92	1379987.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1946	301116.41	1379991.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1947	301166.27	1380009.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1948	301162.05	1380023.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1949	301179.38	1380043.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1937	301197.94	1380064.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1950	301934.55	1380170.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1951	302104.80	1380353.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1952	302112.65	1380361.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.01	—
1953	302116.73	1380365.74	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1954	302123.47	1380372.67	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1955	302143.66	1380392.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1956	302149.44	1380398.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1957	302168.84	1380418.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1958	302177.20	1380427.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1959	302181.28	1380431.41	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1960	302185.45	1380435.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1961	302203.01	1380453.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1962	302186.81	1380469.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1963	302144.87	1380509.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1964	302105.21	1380550.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1965	302073.26	1380581.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1966	301624.03	1380134.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1967	301756.18	1379987.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1968	301803.01	1380037.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1950	301934.55	1380170.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1969	300137.59	1378063.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1970	300133.66	1378072.91	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1971	300125.14	1378094.61	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1972	300116.50	1378091.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1973	300116.16	1378092.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1974	300114.96	1378095.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1975	300115.12	1378095.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1976	300116.06	1378096.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1977	300109.90	1378110.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1978	300104.21	1378124.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1979	300098.30	1378138.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1980	300092.54	1378152.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1981	300092.36	1378152.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1982	300085.46	1378168.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
1983	300074.14	1378163.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1984	300068.65	1378161.61	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1985	300067.62	1378164.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1986	300057.50	1378159.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1987	300040.32	1378152.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1988	300023.12	1378145.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1989	300009.95	1378139.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1990	300007.48	1378145.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1991	299995.90	1378141.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1992	299980.46	1378134.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1993	299981.16	1378132.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1994	299974.74	1378130.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1995	299954.01	1378120.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1996	299947.74	1378118.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1997	299955.47	1378099.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1998	299956.22	1378097.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1999	299954.54	1378096.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2000	299955.68	1378093.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2001	299956.52	1378091.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2002	299957.31	1378089.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2003	299957.38	1378088.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2004	299959.04	1378084.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2005	299961.20	1378077.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2006	299966.39	1378080.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2007	299969.10	1378081.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2008	299969.30	1378080.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2009	299971.88	1378082.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2010	299980.61	1378085.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2011	299983.42	1378078.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2012	299992.80	1378081.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2013	299992.74	1378082.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2014	299999.91	1378084.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2015	300004.39	1378073.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2016	300004.68	1378072.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2017	299997.64	1378069.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2018	299979.42	1378062.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2019	299977.00	1378062.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2020	299979.59	1378055.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2021	300000.25	1378063.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2022	300007.30	1378065.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2023	300012.86	1378051.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2024	300006.04	1378049.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
2025	299984.16	1378041.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2026	299983.90	1378041.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2027	299977.53	1378039.51	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2028	299964.53	1378034.37	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2029	299966.34	1378028.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2030	299966.98	1378028.57	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2031	299973.32	1378012.66	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2032	299977.88	1378001.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2033	300024.57	1378022.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1969	300137.59	1378063.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2034	301434.75	1380075.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2035	301437.39	1380078.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2036	301440.27	1380080.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2037	301443.90	1380080.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2038	301448.58	1380082.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2039	301450.77	1380088.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2040	301446.67	1380091.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2041	301440.48	1380093.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2042	301438.87	1380089.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2043	301434.46	1380088.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2044	301428.97	1380085.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2045	301426.60	1380083.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2046	301421.90	1380081.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2047	301420.29	1380077.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2048	301420.22	1380073.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2049	301418.59	1380068.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2050	301416.72	1380064.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2051	301416.66	1380060.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2052	301417.56	1380052.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2053	301418.84	1380051.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2054	301420.14	1380051.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2055	301423.00	1380052.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2056	301424.84	1380054.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2057	301425.72	1380060.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2058	301427.81	1380062.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2059	301431.25	1380067.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2060	301432.87	1380071.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2061	301433.16	1380072.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2034	301434.75	1380075.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2062	300548.12	1377948.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2063	300567.28	1377956.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2064	300566.03	1377958.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
2065	300559.41	1377978.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2066	300555.28	1377988.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2067	300553.16	1377994.75	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2068	300549.10	1377993.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2069	300534.14	1377987.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2070	300514.86	1377980.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2071	300493.80	1377972.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2072	300490.21	1377970.29	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2073	300474.52	1377964.37	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2074	300481.62	1377946.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2075	300486.94	1377932.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2076	300475.20	1377922.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2077	300468.02	1377919.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2078	300467.55	1377920.63	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2079	300458.06	1377916.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2080	300460.66	1377910.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2081	300462.70	1377906.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2082	300466.52	1377908.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2083	300465.66	1377910.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2084	300468.56	1377912.67	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2085	300507.36	1377930.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
2086	300506.37	1377932.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2087	300516.09	1377936.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2088	300527.56	1377940.73	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2089	300538.41	1377945.15	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2062	300548.12	1377948.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2090	301409.22	1380176.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2091	301411.34	1380179.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2092	301417.63	1380184.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2093	301418.82	1380194.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2094	301419.76	1380204.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2095	301420.30	1380205.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2096	301421.90	1380208.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2097	301425.03	1380210.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2098	301431.05	1380214.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2099	301434.73	1380217.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2100	301436.07	1380219.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2101	301435.87	1380223.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2102	301433.60	1380227.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2103	301424.90	1380233.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2104	301420.00	1380235.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2105	301415.59	1380234.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2106	301411.69	1380233.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2107	301409.86	1380232.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2108	301407.50	1380230.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2109	301405.91	1380227.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2110	301405.60	1380224.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2111	301405.57	1380223.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2112	301406.04	1380219.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2113	301406.73	1380214.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2114	301406.71	1380213.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2115	301408.98	1380209.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2116	301409.18	1380206.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2117	301407.59	1380203.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2118	301403.66	1380201.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2119	301400.03	1380200.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2120	301395.08	1380198.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2121	301394.55	1380197.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2122	301394.49	1380194.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2123	301394.18	1380191.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2124	301393.86	1380187.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2125	301392.79	1380185.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2126	301391.44	1380181.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2127	301390.11	1380179.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2128	301386.69	1380176.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2129	301381.01	1380161.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2130	301381.93	1380154.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2131	301383.15	1380149.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2132	301383.86	1380145.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2133	301383.84	1380143.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2134	301384.29	1380143.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2135	301382.49	1380140.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2136	301382.44	1380137.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2137	301384.54	1380139.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2138	301389.54	1380143.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2139	301390.83	1380144.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2140	301393.73	1380147.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2141	301397.15	1380150.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2142	301401.87	1380154.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2143	301404.50	1380157.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2144	301405.63	1380162.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2145	301406.45	1380165.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2146	301407.60	1380172.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2090	301409.22	1380176.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2147	301363.08	1380175.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2148	301363.95	1380181.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2149	301364.55	1380186.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2150	301366.44	1380191.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2151	301367.23	1380191.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2152	301370.60	1380192.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2153	301370.69	1380197.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2154	301369.99	1380202.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2155	301366.16	1380205.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2156	301362.78	1380204.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2157	301356.97	1380213.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2158	301356.30	1380220.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2159	301352.70	1380221.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2160	301348.54	1380220.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2161	301346.99	1380221.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2162	301342.59	1380221.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2163	301340.87	1380226.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2164	301341.71	1380230.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2165	301344.29	1380229.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2166	301349.94	1380227.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2167	301355.88	1380226.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2168	301359.05	1380229.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2169	301359.10	1380233.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2170	301356.88	1380240.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2171	301352.85	1380246.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2172	301342.58	1380252.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2173	301334.84	1380253.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2174	301317.85	1380259.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2175	301306.64	1380270.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2176	301302.86	1380276.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2177	301297.79	1380283.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2178	301292.60	1380282.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2179	301290.13	1380274.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2180	301285.15	1380270.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2181	301279.44	1380269.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2182	301270.92	1380270.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2183	301264.68	1380269.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2184	301255.53	1380264.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2185	301251.31	1380258.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2186	301245.03	1380254.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2187	301237.00	1380254.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2188	301231.81	1380253.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2189	301229.19	1380251.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2190	301229.61	1380245.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2191	301229.07	1380244.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2192	301226.94	1380240.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2193	301226.04	1380233.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2194	301226.01	1380231.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2195	301226.19	1380226.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2196	301228.67	1380219.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2197	301232.97	1380213.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2198	301236.03	1380210.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2199	301238.77	1380204.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2200	301239.27	1380202.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2201	301238.62	1380194.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2202	301242.08	1380184.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2203	301247.25	1380184.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2204	301249.35	1380186.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2205	301251.70	1380187.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2206	301255.34	1380188.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2207	301264.14	1380188.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2208	301268.40	1380179.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2209	301273.54	1380177.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2210	301275.64	1380179.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2211	301278.28	1380182.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2212	301282.94	1380182.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2213	301283.94	1380180.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2214	301285.97	1380177.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2215	301288.82	1380178.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2216	301295.60	1380180.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2217	301303.35	1380179.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2218	301306.40	1380176.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2219	301306.06	1380171.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2220	301313.73	1380165.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2221	301319.12	1380162.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2222	301323.52	1380162.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2223	301331.58	1380164.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2224	301340.86	1380162.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2225	301345.02	1380163.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2226	301348.96	1380166.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2227	301351.57	1380168.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2228	301357.05	1380170.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2147	301363.08	1380175.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2229	301471.29	1380188.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2230	301471.86	1380192.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2231	301472.40	1380193.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2232	301474.74	1380194.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2233	301478.90	1380195.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2234	301480.26	1380199.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2235	301479.58	1380205.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2236	301479.22	1380214.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2237	301478.53	1380220.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2238	301476.07	1380228.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2239	301474.31	1380231.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2240	301469.94	1380233.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2241	301463.20	1380233.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2242	301459.26	1380229.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2243	301454.82	1380226.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2244	301451.40	1380223.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2245	301444.84	1380218.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2246	301440.39	1380215.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2247	301439.23	1380207.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2248	301437.31	1380201.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2249	301434.10	1380194.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2250	301435.31	1380189.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2251	301436.85	1380188.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2252	301438.28	1380181.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2253	301440.30	1380177.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2254	301443.67	1380177.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2255	301447.31	1380179.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2256	301451.98	1380179.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2257	301456.37	1380179.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2258	301461.55	1380178.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2259	301465.96	1380179.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2260	301467.52	1380180.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2229	301471.29	1380188.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2261	301317.26	1380422.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2262	301316.89	1380431.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2263	301317.83	1380441.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2264	301321.34	1380450.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2265	301322.70	1380454.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2266	301326.12	1380458.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2267	301328.27	1380462.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2268	301329.12	1380467.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2269	301329.01	1380476.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2270	301329.87	1380481.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2271	301330.00	1380489.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2272	301328.85	1380498.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2273	301327.76	1380511.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2274	301327.14	1380521.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2275	301326.48	1380527.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2276	301327.59	1380532.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2277	301331.78	1380535.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2278	301334.94	1380538.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2279	301336.56	1380542.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2280	301339.63	1380556.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2281	301341.77	1380560.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2282	301349.75	1380573.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2283	301352.92	1380578.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2284	301358.21	1380585.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2285	301361.42	1380591.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2286	301363.62	1380598.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2287	301357.41	1380599.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2288	301352.38	1380592.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2289	301347.45	1380591.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2290	301347.23	1380594.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2291	301348.32	1380597.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2292	301351.02	1380604.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2293	301352.69	1380611.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2294	301351.95	1380613.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2295	301349.07	1380611.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2296	301343.77	1380604.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2297	301341.30	1380595.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2298	301339.67	1380590.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2299	301336.46	1380584.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2300	301331.80	1380584.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2301	301328.94	1380583.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2302	301325.29	1380581.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2303	301319.51	1380576.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2304	301318.96	1380574.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2305	301320.91	1380567.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2306	301324.52	1380566.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2307	301326.84	1380566.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2308	301330.19	1380565.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2309	301331.17	1380561.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2310	301330.60	1380558.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2311	301322.25	1380554.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2312	301313.98	1380539.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2313	301310.27	1380534.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2314	301308.10	1380527.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2315	301305.81	1380514.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2316	301304.16	1380508.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2317	301302.06	1380490.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2318	301297.62	1380472.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2319	301296.39	1380460.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2320	301292.65	1380453.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2321	301288.85	1380442.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2322	301279.41	1380435.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2323	301269.28	1380417.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2324	301263.72	1380409.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2325	301258.16	1380401.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2326	301250.05	1380396.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2327	301245.86	1380393.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2328	301239.24	1380384.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2329	301236.26	1380376.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2330	301234.64	1380372.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2331	301234.53	1380365.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2332	301238.01	1380356.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2333	301242.90	1380354.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2334	301245.22	1380354.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2335	301251.18	1380354.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2336	301257.70	1380357.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2337	301261.63	1380360.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2338	301271.51	1380362.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2339	301275.39	1380362.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2340	301281.88	1380363.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2341	301286.58	1380366.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2342	301289.98	1380368.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2343	301294.21	1380374.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2344	301303.80	1380390.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2345	301308.42	1380404.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2346	301312.19	1380413.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2347	301316.19	1380420.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2261	301317.26	1380422.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2348	300994.84	1380778.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2349	300977.73	1380795.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2350	300948.00	1380824.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2351	300878.38	1380748.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2352	300857.49	1380768.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2353	300834.48	1380742.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2354	300843.18	1380734.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2355	300833.69	1380723.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2356	300876.95	1380684.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2357	300886.13	1380677.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2348	300994.84	1380778.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2358	301197.38	1377901.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2359	301198.11	1377905.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2360	301202.25	1377927.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2361	301174.54	1377932.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2362	301135.09	1378002.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2363	301126.53	1377974.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2364	301121.10	1377959.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2365	301118.71	1377950.21	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2366	301116.58	1377950.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2367	301110.60	1377952.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2368	301096.38	1377955.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2369	301091.24	1377957.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2370	301082.76	1377946.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2371	301075.91	1377937.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2372	301073.53	1377938.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2373	301071.50	1377929.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2374	301085.00	1377927.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2375	301085.34	1377929.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2376	301087.30	1377929.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2377	301087.20	1377929.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2378	301098.30	1377926.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2379	301096.05	1377916.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2380	301105.78	1377914.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2381	301104.40	1377910.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2382	301167.62	1377896.31	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2383	301167.49	1377895.03	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2384	301170.62	1377895.61	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2358	301197.38	1377901.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2385	301416.18	1378054.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2386	301401.11	1378093.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2387	301389.52	1378089.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2388	301374.30	1378083.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2389	301376.82	1378076.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2390	301382.32	1378060.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2391	301395.26	1378051.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2392	301399.05	1378048.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2385	301416.18	1378054.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2393	301191.41	1378090.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2394	301190.66	1378092.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2395	301189.26	1378096.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2396	301204.32	1378107.73	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2397	301198.00	1378124.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2398	301195.15	1378132.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2399	301192.47	1378139.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2400	301177.25	1378134.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2401	301162.72	1378129.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2402	301153.35	1378126.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2403	301153.47	1378125.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2404	301166.68	1378089.08	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2405	301172.43	1378091.01	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2406	301177.40	1378085.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2407	301181.03	1378086.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2393	301191.41	1378090.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2408	301582.20	1378119.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2409	301588.86	1378123.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2410	301595.92	1378129.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2411	301600.95	1378133.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2412	301576.60	1378163.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2413	301564.95	1378156.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2414	301562.28	1378153.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2415	301546.62	1378146.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2416	301544.74	1378145.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2417	301540.27	1378142.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2418	301521.77	1378134.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2419	301511.08	1378128.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2420	301508.55	1378127.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2421	301506.79	1378127.17	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2422	301520.02	1378102.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2423	301527.72	1378086.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2424	301532.45	1378089.73	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2425	301532.66	1378089.85	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2426	301536.89	1378092.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2427	301540.58	1378094.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2428	301540.78	1378094.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2429	301536.33	1378102.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2430	301535.27	1378104.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2431	301543.05	1378108.55	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2432	301544.20	1378106.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2433	301547.57	1378101.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2434	301548.73	1378099.23	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2435	301555.47	1378104.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2408	301582.20	1378119.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2436	304074.46	1378510.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2437	304067.10	1378530.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2438	304042.89	1378559.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2439	304002.00	1378617.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2440	303991.51	1378665.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2441	303995.14	1378699.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2442	303996.18	1378710.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2443	303997.12	1378736.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2444	304007.44	1378764.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2445	304010.58	1378773.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2446	304013.86	1378803.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2447	304016.91	1378839.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2448	304021.35	1378889.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2449	304006.81	1378942.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2450	303977.44	1379015.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2451	303991.12	1379072.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2452	304030.20	1379122.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2453	304113.26	1379146.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2454	304169.38	1379180.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2455	304182.38	1379203.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2456	304176.93	1379234.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2457	304170.58	1379267.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2458	304230.17	1379363.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2459	304253.53	1379406.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2460	304258.50	1379441.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2461	304258.91	1379467.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2462	304252.49	1379484.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2463	304244.40	1379498.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2464	304228.28	1379491.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2465	304208.40	1379471.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2466	304164.16	1379418.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2467	304096.42	1379344.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2468	304055.59	1379310.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2469	304001.61	1379293.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2470	303964.85	1379243.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2471	303931.09	1379190.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2472	303924.45	1379181.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2473	303868.12	1379112.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2474	303835.97	1379068.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2475	303819.85	1379041.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2476	303805.30	1379000.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2477	303792.12	1378964.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2478	303765.36	1378896.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2479	303728.04	1378799.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2480	303715.66	1378767.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2481	303814.93	1378644.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2482	303903.11	1378573.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2483	303979.85	1378531.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2484	304074.64	1378505.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2436	304074.46	1378510.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2485	300211.96	1378550.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2486	300183.19	1378608.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2487	300171.42	1378603.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2488	300158.22	1378598.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2489	300154.05	1378596.25	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2490	300144.20	1378592.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2491	300145.61	1378589.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2492	300144.09	1378588.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2493	300145.12	1378585.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2494	300150.59	1378573.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2495	300151.30	1378572.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2496	300153.28	1378573.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2497	300155.12	1378569.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2498	300155.30	1378568.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2499	300154.84	1378568.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2500	300169.41	1378534.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2501	300169.56	1378534.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2502	300184.38	1378539.89	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2503	300194.06	1378543.75	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2485	300211.96	1378550.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2504	300114.84	1378560.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2505	300132.87	1378566.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2506	300132.71	1378567.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2507	300131.21	1378573.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2508	300120.98	1378598.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2509	300116.60	1378608.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2510	300112.90	1378618.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2511	300118.78	1378620.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2512	300115.52	1378630.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2513	300115.30	1378630.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2514	300113.47	1378635.15	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2515	300112.53	1378637.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2516	300107.52	1378649.85	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2517	300101.36	1378665.03	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2518	300092.06	1378662.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2519	300092.88	1378659.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2520	300093.80	1378659.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2521	300094.16	1378658.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2522	300095.27	1378658.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2523	300097.25	1378654.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2524	300097.04	1378654.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2525	300100.72	1378645.89	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2526	300096.80	1378644.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2527	300095.28	1378643.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2528	300091.61	1378641.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2529	300089.76	1378645.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2530	300084.07	1378644.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2531	300096.74	1378612.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2532	300054.74	1378596.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2533	300041.15	1378591.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2534	300045.30	1378581.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2535	300046.08	1378578.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2536	300052.39	1378561.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2537	300060.80	1378540.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2538	300076.92	1378547.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2539	300087.20	1378550.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2540	300089.85	1378551.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2541	300094.63	1378553.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2542	300100.92	1378555.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2504	300114.84	1378560.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2543	303342.44	1378655.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2544	303362.80	1378702.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2545	303353.84	1378707.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2546	303356.43	1378714.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2547	303370.63	1378755.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2548	303340.38	1378766.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2549	303338.64	1378764.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2550	303333.34	1378764.63	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2551	303331.48	1378766.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2552	303316.82	1378773.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2553	303293.29	1378783.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2554	303276.97	1378790.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2555	303276.09	1378790.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2556	303252.29	1378718.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2557	303276.62	1378709.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2558	303266.49	1378675.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2559	303233.37	1378667.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2560	303218.24	1378652.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2561	303223.56	1378587.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2562	303228.25	1378581.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2563	303258.75	1378575.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2564	303307.75	1378613.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2543	303342.44	1378655.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2565	302990.98	1378597.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2566	302986.82	1378615.45	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2567	302987.38	1378615.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2568	302983.70	1378634.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2569	302978.12	1378657.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2570	302972.64	1378678.95	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2571	302962.84	1378685.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2572	302950.57	1378723.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2573	302947.45	1378723.23	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2574	302922.34	1378726.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
2575	302913.06	1378727.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2576	302905.74	1378725.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2577	302904.94	1378693.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2578	302959.88	1378598.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2579	302974.25	1378597.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2565	302990.98	1378597.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2580	300910.05	1378690.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2581	300901.98	1378712.01	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2582	300872.96	1378700.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2583	300881.58	1378679.51	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2580	300910.05	1378690.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2584	304268.08	1379432.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2585	304280.72	1379446.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2586	304285.23	1379471.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2587	304282.50	1379487.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2588	304275.27	1379498.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2589	304250.86	1379502.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2590	304245.30	1379499.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2591	304253.39	1379484.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2592	304259.91	1379467.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2593	304259.50	1379441.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2594	304254.88	1379408.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2584	304268.08	1379432.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2595	301964.58	1378995.79	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2596	301973.52	1379113.41	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2597	301964.26	1379158.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2598	301968.50	1379193.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2599	301969.13	1379197.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2600	301846.87	1379221.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2601	301843.60	1379197.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2602	301842.92	1379183.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2603	301837.42	1379019.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2604	301833.25	1378998.43	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2605	301960.49	1378991.95	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2595	301964.58	1378995.79	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2606	299849.22	1378763.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2607	299849.87	1378769.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2608	299840.75	1378793.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2609	299835.71	1378806.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2610	299814.09	1378798.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2611	299819.14	1378784.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2612	299826.45	1378768.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2613	299829.48	1378758.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2614	299831.19	1378755.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2606	299849.22	1378763.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2615	300094.22	1378803.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2616	300105.43	1378807.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2617	300093.12	1378835.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2618	300087.64	1378848.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2619	300078.44	1378844.71	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2620	300059.76	1378837.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2621	300057.47	1378843.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2622	300049.06	1378839.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2623	300022.35	1378829.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2624	300014.58	1378826.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2625	300015.12	1378825.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2626	300014.83	1378824.71	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2627	300018.45	1378815.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2628	300019.32	1378814.10	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2629	300022.44	1378806.70	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2630	300024.51	1378801.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
2631	300044.10	1378808.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2632	300048.30	1378797.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2633	300062.69	1378803.29	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2634	300069.86	1378806.10	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2635	300074.45	1378794.47	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2636	300088.47	1378801.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2615	300094.22	1378803.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

Ж-3

198	Лист	№
-----	------	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1. Зона индивидуальной жилой застройки сезонного проживания
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
	2	3
.	Местоположение объекта	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск
.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	147,47 \pm 4 га
.	Иные характеристики объекта	—

1. Система координат МСК-58, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	301087.88	1377883.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2	301092.47	1377902.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
3	301094.75	1377911.73	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
4	301096.05	1377916.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
5	301098.30	1377926.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
6	301087.20	1377929.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
7	301087.30	1377929.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
8	301085.34	1377929.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
9	301085.00	1377927.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
10	301071.50	1377929.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
11	301033.05	1377939.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
12	301030.03	1377928.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
13	301023.93	1377904.99	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
14	301034.03	1377903.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
15	301037.88	1377901.21	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
16	301043.03	1377900.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
17	301045.87	1377899.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
18	301051.72	1377898.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
19	301049.78	1377891.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1	301087.88	1377883.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
20	301476.33	1378115.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
21	301506.79	1378127.17	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
22	301508.55	1378127.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
23	301511.08	1378128.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
24	301521.77	1378134.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
25	301540.27	1378142.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
26	301544.74	1378145.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
27	301546.62	1378146.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
28	301562.28	1378153.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
29	301564.95	1378156.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
30	301576.60	1378163.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
31	301537.95	1378215.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
32	301551.62	1378229.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
33	301532.71	1378276.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
34	301492.67	1378261.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
35	301491.47	1378264.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
36	301484.84	1378281.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
37	301486.82	1378282.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
38	301482.14	1378294.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
39	301482.50	1378294.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
40	301496.97	1378300.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
41	301497.37	1378301.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
42	301522.30	1378305.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
43	301525.42	1378306.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
44	301525.02	1378307.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
45	301523.46	1378318.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
46	301518.67	1378317.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
47	301514.88	1378316.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
48	301509.08	1378315.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
49	301503.86	1378314.77	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
50	301498.08	1378313.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
51	301496.98	1378313.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
52	301405.61	1378294.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
53	301395.25	1378292.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
54	301397.98	1378285.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
55	301391.91	1378283.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
56	301408.24	1378239.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
57	301410.72	1378233.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
58	301335.24	1378218.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
59	301322.01	1378252.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
60	301331.94	1378260.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
61	301294.51	1378352.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
62	301285.12	1378349.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
63	301234.40	1378329.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
64	301236.56	1378325.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
65	301238.08	1378321.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
66	301257.86	1378270.09	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
67	301261.61	1378260.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
68	301264.87	1378252.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
69	301266.07	1378248.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
70	301271.04	1378236.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
71	301275.60	1378222.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
72	301278.74	1378215.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
73	301283.85	1378202.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
74	301285.54	1378198.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
75	301117.42	1378131.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
76	301115.00	1378137.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
77	301098.70	1378179.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
78	301080.57	1378228.29	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
79	301076.28	1378239.01	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
80	301081.83	1378241.29	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
81	301076.01	1378255.95	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
82	301072.86	1378263.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
83	300981.38	1378226.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
84	300914.27	1378387.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
85	300770.61	1378322.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
86	300746.79	1378380.21	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
87	300745.58	1378383.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
88	300744.43	1378387.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
89	300742.88	1378390.95	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
90	300740.88	1378396.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
91	300728.69	1378424.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
92	300718.82	1378447.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
93	300714.21	1378458.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
94	300672.86	1378440.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
95	300708.84	1378349.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
96	300696.68	1378344.89	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
97	300689.86	1378341.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
98	300688.98	1378344.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
99	300682.45	1378341.43	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
100	300679.71	1378348.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
101	300667.90	1378343.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
102	300667.35	1378345.08	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
103	300663.56	1378343.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
104	300663.96	1378342.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
105	300662.37	1378338.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
106	300663.59	1378334.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
107	300653.31	1378330.08	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
108	300654.95	1378326.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
109	300649.22	1378323.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
110	300647.64	1378325.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
111	300638.43	1378322.15	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
112	300637.90	1378323.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
113	300634.01	1378322.23	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
114	300632.78	1378326.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
115	300629.46	1378325.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
116	300624.85	1378323.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
117	300615.91	1378319.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
118	300607.44	1378315.66	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
119	300610.24	1378308.66	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
120	300611.20	1378306.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
121	300613.17	1378301.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
122	300638.74	1378311.61	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
123	300648.23	1378286.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
124	300652.98	1378274.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
125	300610.95	1378257.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
126	300606.01	1378269.16	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
127	300599.00	1378286.81	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
128	300602.64	1378288.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
129	300597.94	1378300.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
130	300594.16	1378310.17	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
131	300581.34	1378305.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
132	300569.50	1378301.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
133	300562.94	1378298.25	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
134	300553.72	1378294.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
135	300532.44	1378286.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
136	300518.11	1378280.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
137	300539.39	1378229.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
138	300595.87	1378080.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
139	300712.45	1378122.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
140	300790.54	1378150.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
141	300803.92	1378112.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
142	300824.14	1378119.75	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
143	300840.62	1378126.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
144	300840.09	1378127.69	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
145	300846.56	1378130.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
146	300851.92	1378132.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
147	300858.34	1378134.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
148	300858.09	1378135.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
149	300859.30	1378135.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
150	300861.49	1378130.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
151	300864.76	1378132.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
152	300862.56	1378137.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
153	300874.29	1378141.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
154	300873.97	1378142.63	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
155	300943.24	1378170.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
156	300954.99	1378140.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
157	300966.52	1378111.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
158	300903.59	1378085.57	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
159	300900.80	1378084.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
160	300900.97	1378084.08	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
161	300888.10	1378078.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
162	300883.93	1378077.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
163	300880.80	1378075.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
164	300864.31	1378069.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
165	300847.27	1378062.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
166	300824.44	1378054.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
167	300812.15	1378049.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
168	300860.80	1377918.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
169	300896.80	1377932.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
170	300912.65	1377938.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
171	300919.14	1377941.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
172	300923.88	1377943.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
173	300937.62	1377948.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
174	300933.44	1377954.37	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
175	300931.91	1377956.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
176	300931.17	1377958.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
177	300920.68	1377987.23	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
178	300920.98	1377989.39	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
179	300929.34	1378004.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
180	300932.99	1378007.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
181	300935.84	1378010.97	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
182	300945.22	1378014.17	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
183	300966.45	1378022.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
184	300968.46	1378021.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
185	300988.30	1378012.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
186	300991.06	1378011.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
187	300994.24	1378009.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
188	300995.69	1378008.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
189	300996.42	1378001.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
190	300997.64	1377999.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
191	301002.10	1377997.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
192	301023.70	1377987.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
193	301034.59	1377983.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
194	301054.88	1378030.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
195	301067.66	1378041.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
196	301091.18	1378052.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
197	301094.50	1378046.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
198	301101.22	1378053.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
199	301100.82	1378054.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
200	301103.90	1378056.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
201	301104.12	1378056.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
202	301107.70	1378061.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
203	301109.03	1378062.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
204	301113.75	1378064.03	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
205	301116.76	1378065.07	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
206	301116.40	1378065.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
207	301120.31	1378068.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
208	301121.26	1378066.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
209	301122.21	1378066.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
210	301122.21	1378067.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
211	301121.96	1378068.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
212	301121.23	1378071.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
213	301121.54	1378071.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
214	301121.11	1378074.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
215	301116.80	1378073.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
216	301115.94	1378079.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
217	301119.56	1378079.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
218	301119.43	1378084.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
219	301120.28	1378091.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
220	301131.73	1378095.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
221	301140.82	1378077.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
222	301142.82	1378077.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
223	301167.47	1378087.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
224	301166.68	1378089.08	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
225	301153.47	1378125.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
226	301153.35	1378126.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
227	301162.72	1378129.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
228	301177.25	1378134.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
229	301192.47	1378139.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
230	301195.15	1378132.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
231	301198.00	1378124.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
232	301204.32	1378107.73	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
233	301252.76	1378122.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
234	301260.86	1378124.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
235	301271.00	1378132.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
236	301276.49	1378137.69	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
237	301278.46	1378130.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
238	301282.10	1378125.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
239	301287.74	1378117.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
240	301290.72	1378112.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
241	301302.35	1378094.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
242	301310.26	1378097.47	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
243	301319.46	1378077.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
244	301351.06	1378091.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
245	301356.47	1378077.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
246	301374.30	1378083.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
247	301389.52	1378089.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
248	301401.11	1378093.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
249	301409.63	1378097.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
250	301388.80	1378148.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
251	301388.09	1378151.66	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
252	301385.40	1378157.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
253	301382.31	1378165.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
254	301416.92	1378183.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
255	301424.84	1378191.16	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
256	301423.74	1378194.21	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
257	301429.02	1378196.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
258	301429.78	1378196.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
259	301432.62	1378197.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
260	301450.67	1378195.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
261	301458.82	1378170.01	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
20	301476.33	1378115.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
262	300990.28	1378179.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
263	300980.53	1378203.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
264	300969.00	1378198.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
265	300970.51	1378195.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
266	300965.16	1378193.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
267	300973.80	1378172.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
262	300990.28	1378179.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
268	301015.60	1378108.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
269	301018.63	1378110.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
270	301008.01	1378135.33	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
271	300991.22	1378128.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
272	300999.75	1378107.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
273	301004.29	1378108.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
274	301005.79	1378104.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
268	301015.60	1378108.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
275	300210.19	1378092.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
276	300206.60	1378102.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
277	300199.46	1378121.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
278	300169.97	1378109.97	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
279	300159.18	1378105.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
280	300170.80	1378075.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
275	300210.19	1378092.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
281	300063.49	1378352.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
282	300022.87	1378459.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
283	300007.89	1378453.55	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
284	300001.32	1378450.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
285	299967.64	1378437.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
286	299974.32	1378419.99	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
287	299961.92	1378414.57	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
288	299969.88	1378407.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
289	299966.45	1378406.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
290	299967.38	1378403.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
291	299967.60	1378402.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
292	299969.52	1378395.79	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
293	299968.00	1378395.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
294	299976.32	1378366.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
295	299993.66	1378372.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
296	300002.14	1378351.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
297	300008.74	1378334.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
281	300063.49	1378352.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
94	300672.86	1378440.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
298	300655.43	1378482.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
299	300641.29	1378477.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
300	300633.62	1378474.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
301	300629.00	1378472.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
302	300626.38	1378478.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
303	300620.97	1378476.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
304	300619.40	1378480.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
305	300617.24	1378479.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
306	300617.14	1378480.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
307	300609.30	1378477.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
308	300609.57	1378476.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
309	300609.92	1378475.43	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
310	300608.82	1378475.01	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
311	300610.27	1378471.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
312	300599.51	1378467.16	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
313	300601.65	1378461.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
314	300594.59	1378459.01	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
315	300593.03	1378458.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
316	300591.26	1378457.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
317	300593.11	1378452.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
318	300586.14	1378450.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
319	300567.68	1378442.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
320	300565.44	1378440.55	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
321	300562.81	1378438.93	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
322	300561.76	1378438.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
323	300558.51	1378437.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
324	300555.20	1378437.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
325	300552.38	1378438.61	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
326	300549.58	1378440.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
327	300546.87	1378441.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
328	300544.70	1378443.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
329	300543.34	1378446.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
330	300539.53	1378456.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
331	300527.20	1378452.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
332	300519.54	1378474.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
333	300510.97	1378471.08	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
334	300513.03	1378465.66	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
335	300508.97	1378463.85	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
336	300509.91	1378461.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
337	300520.18	1378438.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
338	300474.50	1378417.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
339	300463.18	1378412.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
340	300481.07	1378368.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
94	300672.86	1378440.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
341	300636.87	1378527.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
342	300632.66	1378537.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
343	300619.71	1378569.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
344	300701.90	1378599.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
345	300696.56	1378614.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
346	300685.39	1378642.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
347	300675.65	1378642.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
348	300657.37	1378634.97	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
349	300645.82	1378659.09	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
350	300635.08	1378654.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
351	300638.64	1378645.13	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
352	300633.13	1378642.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
353	300630.19	1378641.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
354	300614.09	1378635.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
355	300614.38	1378634.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
356	300611.95	1378633.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
357	300609.85	1378633.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
358	300605.66	1378631.39	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
359	300604.03	1378630.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
360	300594.79	1378627.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
361	300579.83	1378661.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
362	300574.05	1378675.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
363	300525.37	1378657.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
364	300528.85	1378648.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
365	300544.41	1378607.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
366	300529.44	1378601.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
367	300533.66	1378590.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
368	300543.94	1378593.89	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
369	300548.12	1378582.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
370	300553.12	1378584.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
371	300557.46	1378573.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
372	300566.82	1378548.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
373	300563.02	1378547.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
374	300566.99	1378537.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
375	300579.02	1378507.25	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
376	300582.91	1378507.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
377	300589.56	1378509.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
378	300616.09	1378519.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
379	300624.11	1378522.71	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
341	300636.87	1378527.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
380	303223.56	1378587.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
381	303218.24	1378652.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
382	303233.37	1378667.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
383	303266.49	1378675.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
384	303276.62	1378709.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
385	303252.29	1378718.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
386	303276.09	1378790.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
387	303232.29	1378809.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
388	303192.66	1378826.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
389	303190.20	1378817.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
390	303187.74	1378817.67	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
391	303166.79	1378731.11	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
392	303164.59	1378729.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
393	303113.33	1378747.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
394	303096.84	1378824.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
395	303100.59	1378844.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
396	303069.09	1378852.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
397	303053.58	1378857.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
398	303046.50	1378833.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
399	303022.14	1378747.08	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
400	303016.78	1378713.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
401	303014.26	1378702.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
402	303013.45	1378690.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
403	303014.18	1378686.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
404	303022.09	1378688.25	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
405	303034.96	1378690.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
406	303055.24	1378692.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
407	303061.26	1378694.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
408	303075.06	1378636.33	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
409	303073.20	1378635.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
410	303073.78	1378633.09	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
411	303066.26	1378625.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
412	303060.22	1378620.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
413	303007.52	1378607.75	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
414	303009.03	1378601.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
415	302990.98	1378597.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
416	302974.25	1378597.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
417	302959.88	1378598.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
418	302977.01	1378568.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
419	303004.68	1378524.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
420	303016.11	1378525.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
421	303094.24	1378540.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
422	303128.36	1378550.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
423	303204.47	1378565.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
424	303215.31	1378570.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
380	303223.56	1378587.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
425	299829.96	1378583.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
426	299827.17	1378590.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
427	299808.66	1378642.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
428	299804.49	1378653.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
429	299784.81	1378646.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
430	299763.97	1378637.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
431	299767.93	1378626.74	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
432	299768.92	1378624.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
433	299777.03	1378601.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
434	299780.12	1378592.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
435	299780.00	1378592.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
436	299780.82	1378590.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
437	299781.40	1378589.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
438	299782.70	1378589.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
439	299786.76	1378580.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
440	299791.79	1378568.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
441	299792.28	1378568.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
442	299797.38	1378569.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
443	299797.59	1378569.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
444	299801.71	1378570.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
445	299802.02	1378569.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
446	299809.70	1378571.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
447	299811.47	1378572.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
448	299810.41	1378575.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
425	299829.96	1378583.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
449	300096.74	1378612.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
450	300084.07	1378644.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
451	300081.83	1378653.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
452	300083.94	1378654.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
453	300084.09	1378654.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
454	300084.30	1378654.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
455	300084.30	1378654.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
456	300085.06	1378654.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
457	300084.52	1378656.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
458	300085.34	1378656.69	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
459	300092.88	1378659.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
460	300092.06	1378662.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
461	300091.28	1378664.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
462	300089.36	1378669.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
463	300089.03	1378670.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
464	300089.69	1378670.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
465	300089.09	1378672.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
466	300087.61	1378677.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
467	300086.12	1378682.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
468	300089.12	1378683.13	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
469	300085.92	1378692.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
470	300091.32	1378694.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
471	300086.39	1378708.13	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
472	300098.56	1378712.47	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
473	300095.63	1378720.43	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
474	300095.89	1378722.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
475	300090.16	1378738.55	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
476	300089.82	1378739.49	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
477	300087.28	1378746.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
478	300082.92	1378759.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
479	300045.09	1378744.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
480	300049.77	1378732.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
481	300059.86	1378706.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
482	300060.66	1378707.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
483	300063.41	1378700.25	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
484	300062.26	1378699.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
485	300067.47	1378686.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
486	300070.62	1378679.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
487	300071.88	1378677.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
488	300070.37	1378674.23	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
489	300064.73	1378671.95	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
490	300060.53	1378670.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
491	300056.34	1378668.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
492	300052.69	1378667.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
493	300052.40	1378668.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
494	300035.62	1378663.66	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
495	300034.05	1378669.07	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
496	300031.72	1378674.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
497	300028.29	1378673.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
498	300020.41	1378670.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
499	300019.91	1378671.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
500	300014.06	1378669.45	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
501	300017.25	1378661.39	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
502	300021.53	1378650.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
503	300026.82	1378636.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
504	300031.86	1378639.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
505	300041.09	1378646.01	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
506	300043.98	1378638.81	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
507	300045.79	1378634.17	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
508	300041.59	1378632.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
509	300042.04	1378630.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
510	300044.76	1378622.71	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
511	300046.16	1378618.53	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
512	300046.72	1378618.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
513	300051.28	1378606.09	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
514	300054.74	1378596.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
449	300096.74	1378612.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
515	300944.59	1378682.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
516	300983.38	1378697.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
517	300989.80	1378699.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
518	300986.84	1378707.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
519	300985.34	1378711.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
520	300964.20	1378762.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
521	300958.50	1378760.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
522	300950.23	1378756.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
523	300944.53	1378753.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
524	300961.79	1378710.07	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
525	300947.37	1378704.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
526	300936.61	1378731.95	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
527	300899.73	1378718.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
528	300893.64	1378734.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
529	300864.20	1378723.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
530	300870.73	1378706.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
531	300833.08	1378691.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
532	300811.50	1378746.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
533	300854.11	1378765.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
534	300840.26	1378798.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
535	300837.57	1378797.49	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
536	300829.09	1378794.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
537	300795.28	1378784.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
538	300799.48	1378771.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
539	300773.66	1378761.17	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
540	300767.53	1378759.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
541	300757.39	1378754.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
542	300808.42	1378642.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
543	300840.37	1378653.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
544	300844.70	1378642.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
545	300852.04	1378646.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
546	300879.52	1378657.08	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
547	300900.56	1378664.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
548	300938.86	1378678.51	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
549	300939.20	1378680.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
515	300944.59	1378682.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
550	300910.05	1378690.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
551	300901.98	1378712.01	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
552	300872.96	1378700.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
553	300881.58	1378679.51	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
550	300910.05	1378690.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
554	299983.22	1378668.97	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
555	299986.59	1378670.27	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
556	299986.45	1378670.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
557	299981.83	1378683.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
558	299982.90	1378684.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
559	299981.63	1378687.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
560	299980.88	1378687.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
561	299978.78	1378692.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
562	299978.28	1378691.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
563	299973.78	1378703.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
564	299966.28	1378701.17	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
565	299953.22	1378696.27	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
566	299952.03	1378696.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
567	299952.46	1378694.89	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
568	299953.36	1378692.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
569	299957.14	1378681.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
570	299957.86	1378679.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
571	299959.73	1378673.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
572	299968.76	1378677.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
573	299973.26	1378664.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
554	299983.22	1378668.97	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
574	300856.88	1382100.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
575	300893.39	1382145.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
576	300884.23	1382152.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
577	300869.53	1382163.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
578	300883.40	1382181.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
579	300860.88	1382199.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
580	300856.84	1382201.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
581	300750.37	1382285.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
582	300696.26	1382315.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
583	300689.81	1382318.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
584	300673.99	1382258.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
585	300690.91	1382243.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
586	300693.35	1382242.29	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
587	300761.35	1382186.07	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
588	300740.60	1382159.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
589	300741.89	1382147.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
590	300743.36	1382140.17	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
591	300808.97	1382081.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
592	300814.94	1382076.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
593	300820.76	1382083.29	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
594	300822.40	1382085.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
595	300827.94	1382080.16	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
596	300836.78	1382073.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
574	300856.88	1382100.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
597	301181.81	1382008.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
598	301203.03	1382057.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
599	301205.13	1382064.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
600	301206.47	1382069.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
601	301205.59	1382074.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
602	301203.71	1382078.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
603	301200.97	1382081.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
604	301189.02	1382090.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
605	301179.18	1382096.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
606	301174.25	1382099.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
607	301220.22	1382178.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
608	301161.29	1382215.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
609	301158.17	1382211.51	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
610	301137.69	1382177.15	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
611	301128.03	1382183.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
612	301121.54	1382170.37	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
613	301083.02	1382194.05	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
614	301027.66	1382104.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
615	301054.15	1382088.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
616	301098.68	1382046.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
617	301163.86	1382002.37	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
618	301170.02	1381996.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
597	301181.81	1382008.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
619	300943.41	1378798.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
620	300929.07	1378835.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
621	300927.15	1378834.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
622	300915.31	1378829.63	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
623	300929.90	1378793.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
619	300943.41	1378798.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
624	300078.44	1378844.71	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
625	300087.64	1378848.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
626	300067.94	1378893.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
627	300062.29	1378891.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
628	299999.24	1378867.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
629	300004.23	1378855.31	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
630	300009.08	1378842.07	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
631	300010.16	1378840.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
632	300011.85	1378835.10	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
633	300011.32	1378834.66	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
634	300013.54	1378828.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
635	300014.58	1378826.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
636	300022.35	1378829.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
637	300049.06	1378839.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
638	300057.47	1378843.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
639	300059.76	1378837.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
624	300078.44	1378844.71	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
640	303330.42	1378928.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
641	303336.23	1378942.66	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
642	303339.64	1378947.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
643	303333.70	1378951.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
644	303328.66	1378954.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
645	303323.70	1378957.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
646	303319.83	1378960.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
647	303318.27	1378961.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
648	303313.14	1378964.74	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
649	303310.22	1378966.66	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
650	303307.16	1378968.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
651	303304.18	1378970.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
652	303300.42	1378973.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
653	303297.03	1378975.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
654	303297.23	1378975.59	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
655	303293.70	1378977.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
656	303290.16	1378980.17	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
657	303286.30	1378982.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
658	303283.05	1378977.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
659	303279.26	1378980.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
660	303282.53	1378985.17	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
661	303279.04	1378987.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
662	303275.58	1378989.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
663	303272.31	1378991.85	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
664	303268.87	1378994.09	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
665	303265.82	1378996.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
666	303262.32	1378998.37	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
667	303259.01	1379000.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
668	303252.45	1379004.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
669	303231.92	1379017.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
670	303231.47	1379017.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
671	303197.95	1378965.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
672	303195.91	1378965.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
673	303170.17	1378980.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
674	303166.88	1378969.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
675	303163.85	1378958.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
676	303162.01	1378958.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
677	303162.02	1378958.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
678	303163.77	1378958.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
679	303156.64	1378934.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
680	303175.74	1378926.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
681	303175.62	1378925.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
682	303194.22	1378917.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
683	303206.01	1378913.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
684	303236.23	1378903.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
685	303284.54	1378921.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
686	303297.15	1378943.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
640	303330.42	1378928.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
687	299904.79	1378930.57	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
688	299905.90	1378930.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
689	299904.66	1378934.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
690	299898.76	1378955.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
691	299896.34	1378964.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
692	299868.41	1378964.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
693	299854.92	1378965.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
694	299849.23	1378929.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
695	299853.82	1378917.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
696	299869.55	1378922.91	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
697	299891.95	1378928.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
687	299904.79	1378930.57	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
698	303073.63	1378926.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
699	303082.11	1378955.93	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
700	303005.37	1378999.23	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
701	302991.24	1378949.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
698	303073.63	1378926.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
702	299973.50	1378972.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
703	299970.47	1378988.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
704	299951.18	1378985.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
705	299953.99	1378969.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
702	299973.50	1378972.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
706	303424.26	1379156.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
707	303449.59	1379200.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
708	303497.88	1379281.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
709	303532.48	1379333.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
710	303541.68	1379348.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
711	303525.20	1379351.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
712	303424.72	1379372.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
713	303254.06	1379409.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
714	303245.68	1379504.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
715	303236.67	1379529.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
716	303219.69	1379553.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
717	303181.88	1379587.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
718	303142.01	1379624.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
719	303090.56	1379670.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
720	303037.94	1379718.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
721	302985.31	1379766.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
722	302929.77	1379804.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
723	302802.29	1379914.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
724	302722.71	1379826.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
725	302672.07	1379584.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
726	302648.22	1379498.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
727	302644.51	1379484.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
728	302624.59	1379412.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
729	302624.42	1379399.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
730	302580.41	1379401.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
731	302538.93	1379404.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
732	302261.95	1379418.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
733	302254.68	1379294.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
734	302240.30	1379048.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
735	302182.20	1378997.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
736	302217.73	1378973.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
737	302219.53	1379001.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
738	302313.33	1378995.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
739	302468.62	1378987.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
740	302590.88	1378979.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
741	302593.21	1378979.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
742	302593.86	1378995.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
743	302608.84	1378996.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
744	302615.64	1379081.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
745	302617.22	1379096.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
746	302620.46	1379102.01	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
747	302623.87	1379105.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—

1	2	3	4	5
748	302630.03	1379208.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
749	302702.67	1379204.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
750	302727.62	1379203.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
751	302726.50	1379257.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
752	302937.66	1379211.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
753	302949.38	1379163.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
754	302962.19	1379115.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
755	302975.96	1379138.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
756	302977.54	1379141.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
757	302980.42	1379145.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
758	303002.28	1379179.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
759	303004.82	1379180.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
760	303021.20	1379205.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
761	303010.74	1379212.37	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
762	303031.65	1379240.74	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
763	303052.59	1379260.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
764	303135.48	1379207.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
765	303145.57	1379220.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
766	303202.56	1379303.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
767	303243.43	1379275.33	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
768	303284.98	1379247.61	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
769	303326.43	1379219.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
706	303424.26	1379156.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
770	302408.88	1379378.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
771	302409.80	1379393.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
772	302387.77	1379395.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
773	302386.74	1379379.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
770	302408.88	1379378.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
774	302429.41	1379126.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
775	302435.66	1379219.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
776	302437.60	1379270.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
777	302439.02	1379303.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
778	302442.06	1379350.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
779	302360.43	1379357.16	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
780	302356.00	1379279.59	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
781	302355.70	1379276.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
782	302355.58	1379274.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
783	302355.10	1379267.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
784	302349.28	1379268.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
785	302348.41	1379254.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
786	302320.81	1379255.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
787	302317.37	1379192.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
788	302331.47	1379191.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
789	302328.05	1379128.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
790	302330.36	1379128.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
791	302341.42	1379129.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
792	302341.82	1379132.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
774	302429.41	1379126.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
793	299924.18	1379063.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
794	299929.71	1379109.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
795	299934.93	1379144.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
796	299942.82	1379143.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
797	299943.30	1379146.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
798	299943.92	1379157.13	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
799	299945.34	1379174.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
800	299952.60	1379174.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
801	299956.06	1379202.33	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
802	299956.58	1379215.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
803	299928.68	1379217.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
804	299916.56	1379217.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
805	299916.20	1379215.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
806	299878.46	1379076.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
807	299864.68	1379026.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
808	299911.84	1379029.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
809	299911.03	1379038.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
810	299909.86	1379058.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
811	299910.64	1379063.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
793	299924.18	1379063.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
812	302165.32	1379191.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
813	302167.13	1379218.49	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
814	302157.19	1379219.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
815	302141.56	1379222.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
816	302142.84	1379237.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
817	302143.29	1379238.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
818	302149.53	1379318.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
819	302167.69	1379317.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
820	302171.34	1379362.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
821	302170.94	1379362.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
822	302171.31	1379363.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
823	302172.17	1379389.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
824	302124.92	1379396.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
825	302056.72	1379409.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
826	302056.38	1379403.66	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
827	302051.58	1379324.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
828	302045.39	1379206.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
829	302044.89	1379190.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
830	302051.94	1379188.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
831	302161.46	1379186.67	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
832	302164.90	1379186.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
812	302165.32	1379191.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
833	302380.74	1379429.17	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
834	302382.67	1379468.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
835	302335.02	1379470.59	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
836	302333.02	1379430.75	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
833	302380.74	1379429.17	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
837	302220.69	1379432.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
838	302221.80	1379451.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
839	302223.81	1379484.45	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
840	302227.94	1379551.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
841	302228.10	1379558.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
842	302225.66	1379557.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
843	302226.58	1379580.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
844	302228.75	1379613.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
845	302229.21	1379620.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
846	302232.52	1379667.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
847	302162.82	1379672.59	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
848	302158.39	1379672.81	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
849	302158.44	1379673.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
850	302138.22	1379673.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
851	302138.20	1379673.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
852	302133.54	1379673.71	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
853	302133.96	1379635.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
854	302019.02	1379641.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
855	302013.59	1379641.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
856	302014.72	1379662.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
857	302014.27	1379662.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
858	301965.31	1379667.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
859	301965.24	1379660.39	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
860	301964.67	1379633.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
861	302009.36	1379631.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
862	302013.26	1379631.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
863	302008.93	1379498.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
864	301999.32	1379499.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
865	301983.53	1379500.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
866	301983.86	1379510.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
867	301947.36	1379511.93	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
868	301941.62	1379506.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
869	301898.87	1379508.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
870	301897.36	1379508.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
871	301890.15	1379509.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
872	301881.66	1379509.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
873	301838.90	1379510.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
874	301838.50	1379496.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
875	301837.99	1379478.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
876	301837.93	1379476.13	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
877	301837.43	1379458.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
878	302058.50	1379442.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
837	302220.69	1379432.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
879	301787.59	1379482.85	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
880	301787.62	1379484.23	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
881	301788.18	1379497.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
882	301788.23	1379499.23	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
883	301788.25	1379499.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
884	301788.81	1379514.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
885	301789.16	1379523.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
886	301789.28	1379527.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
887	301784.69	1379527.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
888	301787.46	1379574.33	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
889	301762.38	1379575.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
890	301742.57	1379576.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
891	301741.49	1379546.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
892	301672.28	1379550.19	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
893	301655.40	1379551.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
894	301654.42	1379551.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
895	301654.24	1379551.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
896	301654.04	1379551.29	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
897	301652.74	1379551.45	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
898	301649.20	1379551.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
899	301643.31	1379553.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
900	301616.24	1379554.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
901	301599.63	1379554.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
902	301596.54	1379504.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
903	301611.52	1379446.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
904	301738.18	1379456.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
905	301739.22	1379484.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
906	301757.10	1379483.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
879	301787.59	1379482.85	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
907	300474.00	1379518.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
908	300474.67	1379653.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
909	300305.28	1379654.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
910	300296.91	1379560.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
911	300268.00	1379562.29	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
912	300230.88	1379560.95	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
913	300231.14	1379536.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
914	300231.63	1379518.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
915	300239.33	1379518.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
916	300245.43	1379518.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
917	300293.13	1379517.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
907	300474.00	1379518.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
918	300161.90	1379520.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
919	300166.64	1379559.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
920	300163.49	1379559.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
921	300137.76	1379558.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
922	300134.00	1379558.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
923	300132.24	1379538.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
924	300131.65	1379532.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
925	300131.62	1379530.57	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
926	300131.49	1379521.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
918	300161.90	1379520.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
927	300064.30	1379533.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
928	300064.30	1379547.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
929	300069.58	1379623.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
930	300070.83	1379623.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
931	300074.58	1379677.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
932	300084.91	1379726.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
933	299984.82	1379735.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
934	299968.37	1379670.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
935	299946.09	1379534.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
936	299971.27	1379532.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
937	300063.93	1379523.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
927	300064.30	1379533.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
938	301291.28	1379565.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
939	301289.34	1379571.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
940	301286.32	1379581.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
941	301295.00	1379584.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
942	301289.84	1379602.91	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
943	301285.63	1379609.03	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
944	301273.28	1379615.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
945	301268.86	1379616.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
946	301267.97	1379617.08	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
947	301267.78	1379616.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
948	301261.52	1379616.93	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
949	301261.58	1379617.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
950	301253.29	1379619.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
951	301255.48	1379630.59	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
952	301252.59	1379631.13	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
953	301224.05	1379636.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
954	301224.34	1379645.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
955	301225.04	1379651.69	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
956	301225.79	1379653.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
957	301226.46	1379660.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
958	301227.09	1379663.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
959	301225.38	1379664.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
960	301227.01	1379669.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
961	301208.42	1379669.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
962	301178.38	1379703.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
963	301161.98	1379751.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
964	301115.19	1379734.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
965	301128.82	1379710.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
966	301154.17	1379644.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
967	301169.95	1379602.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
968	301195.08	1379532.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
938	301291.28	1379565.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
969	301878.24	1379641.11	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
970	301881.22	1379667.99	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
971	301881.78	1379676.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
972	301840.27	1379680.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
973	301821.26	1379682.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
974	301822.03	1379673.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
975	301822.20	1379669.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
976	301822.86	1379657.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
977	301817.94	1379657.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
978	301817.91	1379657.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
979	301811.18	1379656.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
980	301810.94	1379656.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
981	301811.22	1379649.97	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
982	301809.79	1379649.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
983	301809.82	1379649.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
984	301810.32	1379642.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
985	301826.93	1379643.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
969	301878.24	1379641.11	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
986	300186.45	1379750.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
987	300189.54	1379787.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
988	300190.13	1379791.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
989	300187.03	1379791.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
990	300133.30	1379795.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
991	300096.98	1379798.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
992	300112.17	1379911.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
993	300056.61	1379911.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
994	300042.60	1379888.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
995	300011.68	1379893.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
996	299993.85	1379770.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
997	300091.77	1379760.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
998	300094.21	1379759.25	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
999	300183.47	1379750.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
986	300186.45	1379750.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1000	301218.88	1379957.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1001	301234.64	1379987.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1002	301180.74	1380018.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1003	301180.59	1380018.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1004	301161.53	1379984.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1005	301185.20	1379968.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1000	301218.88	1379957.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1006	302091.15	1380017.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1007	302083.40	1380024.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1008	302010.36	1380093.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1009	302041.91	1380126.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1010	302045.48	1380129.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1011	302071.22	1380156.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1012	302079.86	1380165.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1013	302089.06	1380175.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1014	302036.71	1380225.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1015	301960.87	1380142.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1016	301972.80	1380131.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1017	301976.53	1380128.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1018	301977.22	1380127.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1019	301980.31	1380124.74	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1020	301986.15	1380119.41	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1021	301985.81	1380119.05	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
1022	301987.96	1380117.07	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1023	301995.26	1380110.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1024	301999.78	1380105.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1025	301995.47	1380101.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1026	301978.35	1380082.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1027	301977.08	1380081.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1028	301970.30	1380073.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1029	302063.87	1379987.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1006	302091.15	1380017.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1030	300494.99	1380895.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1031	300509.59	1380949.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1032	300505.72	1380951.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1033	300482.02	1380957.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1034	300491.29	1380989.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1035	300518.31	1380982.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1036	300556.54	1381124.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1037	300557.33	1381127.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1038	300609.03	1381114.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1039	300645.64	1381104.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1040	300667.53	1381198.37	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1041	300685.56	1381191.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
1042	300694.04	1381220.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1043	300669.88	1381228.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1044	300673.53	1381239.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1045	300678.21	1381257.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1046	300783.78	1381231.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1047	300788.68	1381248.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1048	300839.95	1381234.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1049	300928.12	1381210.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1050	300943.31	1381269.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1051	300888.93	1381283.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1052	300805.95	1381306.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1053	300813.97	1381332.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1054	300824.80	1381371.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1055	300744.79	1381394.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1056	300741.32	1381382.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1057	300701.38	1381393.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1058	300707.76	1381415.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1059	300635.47	1381434.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1060	300680.76	1381607.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1061	300692.61	1381604.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1062	300713.92	1381671.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1063	300861.18	1381896.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1064	300839.87	1381908.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1065	300730.16	1381977.57	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1066	300698.62	1381999.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1067	300690.00	1381988.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1068	300680.50	1381995.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1069	300644.56	1382024.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1070	300617.36	1382045.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1071	300599.73	1381978.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1072	300552.60	1381801.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1073	300541.30	1381776.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1074	300501.28	1381689.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1075	300432.53	1381588.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1076	300437.04	1381587.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1077	300606.42	1381539.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1078	300598.65	1381510.31	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1079	300589.86	1381497.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1080	300588.15	1381491.93	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1081	300583.81	1381479.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1082	300574.14	1381444.71	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1083	300563.34	1381447.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
1084	300562.27	1381446.23	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1085	300558.29	1381431.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1086	300570.52	1381428.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1087	300552.75	1381365.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1088	300552.02	1381363.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
1089	300549.80	1381363.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1090	300543.28	1381365.33	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1091	300541.75	1381360.55	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1092	300468.64	1381380.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1093	300493.03	1381473.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1094	300439.02	1381490.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1095	300445.20	1381513.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1096	300406.11	1381535.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1097	300399.25	1381539.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1098	300356.98	1381477.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1099	300285.71	1381363.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1100	300242.40	1381294.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1101	300231.57	1381279.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1102	300237.36	1381278.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1103	300223.14	1381229.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1104	300222.14	1381225.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1105	300196.82	1381232.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1106	300195.85	1381230.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1107	300170.18	1381193.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1108	300169.28	1381190.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1109	300180.04	1381186.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1110	300198.00	1381181.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1111	300172.38	1381082.13	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1112	300159.84	1381032.45	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1113	300163.08	1381027.31	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1114	300150.64	1380980.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1115	300139.89	1380926.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1116	300243.28	1380870.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1117	300290.32	1380854.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1118	300350.58	1380838.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1119	300372.10	1380831.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1120	300359.59	1380789.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1121	300426.20	1380768.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1122	300420.20	1380754.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1123	300419.18	1380755.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1124	300399.22	1380713.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1125	300395.97	1380705.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1126	300366.60	1380640.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1127	300336.63	1380651.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1128	300324.44	1380619.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1129	300328.47	1380604.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1130	300322.18	1380577.43	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1131	300328.38	1380574.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1132	300329.92	1380567.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1133	300308.31	1380515.93	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1134	300314.94	1380513.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1135	300309.59	1380499.89	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1136	300305.97	1380491.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1137	300297.64	1380494.71	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1138	300285.37	1380466.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1139	300280.05	1380453.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1140	300266.91	1380418.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1141	300264.70	1380412.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1142	300256.34	1380391.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1143	300248.02	1380394.91	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1144	300240.26	1380374.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1145	300247.59	1380371.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1146	300244.94	1380363.57	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
1147	300230.12	1380329.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1148	300227.04	1380321.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1149	300221.10	1380324.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1150	300211.12	1380300.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1151	300205.56	1380302.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1152	300193.03	1380273.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1153	300204.30	1380269.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1154	300201.46	1380259.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1155	300188.28	1380212.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1156	300186.97	1380208.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1157	300215.09	1380202.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1158	300298.15	1380376.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1159	300334.03	1380465.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1160	300469.55	1380800.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1161	300488.82	1380872.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1162	300437.25	1380887.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1163	300438.80	1380891.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1164	300442.45	1380901.17	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1165	300445.23	1380908.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1166	300449.44	1380907.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1167	300451.09	1380907.07	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1168	300461.83	1380904.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1169	300462.91	1380903.75	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1170	300477.29	1380899.91	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1030	300494.99	1380895.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1171	300418.25	1381236.79	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1172	300420.19	1381238.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1173	300423.12	1381241.45	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1174	300430.94	1381269.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1175	300429.78	1381271.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1176	300340.82	1381297.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1177	300338.91	1381294.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1178	300320.54	1381230.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1179	300326.06	1381228.74	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1180	300356.91	1381220.25	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1181	300370.47	1381216.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1182	300377.01	1381246.03	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1183	300379.17	1381247.81	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1171	300418.25	1381236.79	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1184	300400.55	1380916.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1185	300426.50	1381009.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1186	300421.62	1381011.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1187	300413.45	1381013.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1188	300452.27	1381153.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1189	300405.60	1381165.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1190	300379.44	1381174.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1191	300377.66	1381167.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1192	300365.09	1381118.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1193	300370.05	1381112.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1194	300359.64	1381072.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1195	300352.72	1381040.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1196	300326.65	1380940.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1197	300340.18	1380936.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1184	300400.55	1380916.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1198	300994.84	1380778.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1199	300977.73	1380795.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1200	300948.00	1380824.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1201	300878.38	1380748.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1202	300857.49	1380768.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1203	300834.48	1380742.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1204	300843.18	1380734.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1205	300833.69	1380723.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1206	300876.95	1380684.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1207	300886.13	1380677.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1198	300994.84	1380778.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1208	301041.02	1382306.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1209	301051.42	1382319.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1210	300974.94	1382380.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1211	300903.21	1382429.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1212	300869.68	1382384.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1213	300904.97	1382355.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1214	300914.38	1382348.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1215	300968.20	1382305.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1216	300976.46	1382316.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1217	301021.34	1382281.37	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1208	301041.02	1382306.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Ж-1. Зона индивидуальной жилой застройки сезонного проживания**
(наименование объекта)**Сведения о местоположении границ объекта**

/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
	2	3
.	Местоположение объекта	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск
.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	51002 ± 79 кв.м
.	Иные характеристики объекта	—

1. Система координат МСК-58, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	300633.24	1377810.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2	300630.46	1377818.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
3	300616.46	1377852.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
4	300672.69	1377874.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
5	300649.27	1377939.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
6	300474.82	1377860.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
7	300482.15	1377858.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
8	300509.41	1377849.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
9	300522.39	1377838.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
10	300600.32	1377798.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
11	300626.68	1377808.49	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
1	300633.24	1377810.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
12	301285.12	1378349.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
13	301227.69	1378504.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
14	301223.59	1378519.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
15	301095.86	1378468.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
16	301159.54	1378305.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
17	301168.69	1378308.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
18	301232.60	1378334.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
19	301234.40	1378329.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
12	301285.12	1378349.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
20	300589.86	1381497.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
21	300598.65	1381510.31	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
22	300606.42	1381539.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
23	300437.04	1381587.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
24	300432.53	1381588.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
25	300399.25	1381539.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
26	300406.11	1381535.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
27	300445.20	1381513.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
28	300439.02	1381490.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
29	300493.03	1381473.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
30	300494.70	1381474.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
31	300530.27	1381493.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
32	300583.81	1381479.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
33	300588.15	1381491.93	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
20	300589.86	1381497.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

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

Обозначени	Координаты, м	Метод определения	Описание
------------	---------------	-------------------	----------

е характерных точек части границы	X	Y	координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	закреплен я точки
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

ОД-1

Лист	№
263	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
<u>Ж-1. Зона индивидуальной жилой застройки сезонного проживания</u> (наименование объекта)		
Сведения о местоположении границ объекта		
/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
	2	3
.	Местоположение объекта	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск
.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	137,73 \pm 4 га
.	Иные характеристики объекта	—

1. Система координат МСК-58, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	301391.36	1382568.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2	301386.19	1382571.98	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
3	301406.84	1382608.58	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
4	301431.98	1382654.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
5	301339.09	1382683.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
6	301338.47	1382683.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
7	301334.35	1382671.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
8	301294.08	1382602.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
9	301335.83	1382576.24	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
10	301379.62	1382549.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1	301391.36	1382568.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
11	300516.60	1377831.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
12	300520.90	1377835.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
13	300522.39	1377838.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
14	300509.41	1377849.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
15	300482.15	1377858.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
16	300452.25	1377842.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
17	300456.94	1377829.83	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—

1	2	3	4	5
18	300459.89	1377820.42	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
19	300465.19	1377808.09	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
20	300466.98	1377803.95	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
21	300467.42	1377802.88	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
11	300516.60	1377831.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
22	301176.00	1381851.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
23	301206.42	1381885.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
24	301188.97	1381901.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
25	301164.54	1381925.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
26	301203.92	1381964.09	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
27	301170.02	1381996.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
28	301163.86	1382002.37	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
29	301098.68	1382046.18	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
30	301054.15	1382088.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
31	301027.66	1382104.18	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
32	301083.02	1382194.05	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
33	301121.54	1382170.37	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
34	301128.03	1382183.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
35	301137.69	1382177.15	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
36	301158.17	1382211.51	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
37	301161.29	1382215.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
38	301093.99	1382264.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
39	301041.02	1382306.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
40	301021.34	1382281.37	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
41	300976.46	1382316.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
42	300968.20	1382305.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
43	300914.38	1382348.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
44	300904.97	1382355.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
45	300869.68	1382384.00	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
46	300846.92	1382402.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
47	300768.66	1382297.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
48	300762.52	1382289.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
49	300751.36	1382285.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
50	300750.37	1382285.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
51	300856.84	1382201.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
52	300860.88	1382199.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
53	300883.40	1382181.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
54	300869.53	1382163.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
55	300884.23	1382152.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
56	300893.39	1382145.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
57	300856.88	1382100.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
58	300836.78	1382073.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
59	300827.94	1382080.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
60	300822.40	1382085.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
61	300820.76	1382083.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
62	300814.94	1382076.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
63	300808.97	1382081.48	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—

1	2	3	4	5
64	300743.36	1382140.17	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
65	300741.89	1382147.12	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
66	300740.60	1382159.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
67	300761.35	1382186.07	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
68	300693.35	1382242.29	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
69	300690.91	1382243.06	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
70	300673.99	1382258.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
71	300617.36	1382045.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
72	300644.56	1382024.24	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
73	300680.50	1381995.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
74	300690.00	1381988.46	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
75	300698.62	1381999.46	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
76	300730.16	1381977.57	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
77	300839.87	1381908.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
78	300861.18	1381896.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
79	300952.35	1382035.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
80	301011.04	1381977.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
81	300977.73	1381942.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
82	301016.82	1381905.00	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
83	301010.04	1381898.04	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
84	301016.92	1381891.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
85	301058.62	1381850.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
86	301098.14	1381890.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
87	301158.16	1381832.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
22	301176.00	1381851.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
88	301071.50	1377929.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
89	301073.53	1377938.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
90	301075.91	1377937.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
91	301082.76	1377946.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
92	301091.24	1377957.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
93	301096.38	1377955.96	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
94	301110.60	1377952.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
95	301116.58	1377950.68	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
96	301118.71	1377950.21	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
97	301121.10	1377959.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
98	301126.53	1377974.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
99	301135.09	1378002.09	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
100	301110.29	1378022.96	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
101	301108.08	1378023.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
102	301066.62	1378029.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
103	301054.88	1378030.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
104	301034.59	1377983.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
105	301023.70	1377987.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
106	301002.10	1377997.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
107	300997.64	1377999.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
108	300996.42	1378001.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
109	300995.69	1378008.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
110	300994.24	1378009.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
111	300991.06	1378011.28	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
112	300988.30	1378012.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
113	300968.46	1378021.86	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
114	300966.45	1378022.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
115	300945.22	1378014.17	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
116	300935.84	1378010.97	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
117	300932.99	1378007.56	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
118	300929.34	1378004.98	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
119	300920.98	1377989.39	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
120	300920.68	1377987.23	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
121	300931.17	1377958.32	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
122	300931.91	1377956.18	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
123	300933.44	1377954.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
124	300937.62	1377948.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
125	300923.88	1377943.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
126	300919.14	1377941.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
127	300912.65	1377938.64	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
128	300896.80	1377932.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
129	300860.80	1377918.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
130	300870.36	1377892.68	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
131	300858.81	1377888.55	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
132	300860.08	1377884.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
133	300861.03	1377881.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
134	300843.57	1377876.22	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
135	300848.86	1377858.82	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
136	300849.06	1377858.18	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
137	300850.64	1377854.24	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
138	300856.75	1377835.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
139	300930.32	1377849.26	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
140	300985.03	1377860.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
141	300986.03	1377883.92	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
142	301026.59	1377896.68	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
143	301029.86	1377897.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
144	301037.75	1377897.42	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
145	301037.88	1377901.21	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
146	301034.03	1377903.28	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
147	301023.93	1377904.99	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
148	301030.03	1377928.62	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
149	301033.05	1377939.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
88	301071.50	1377929.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
150	300824.80	1381371.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
151	300863.90	1381498.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
152	300711.49	1381593.71	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
153	300692.61	1381604.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
154	300680.76	1381607.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
155	300635.47	1381434.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
156	300707.76	1381415.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
157	300701.38	1381393.58	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—

1	2	3	4	5
158	300741.32	1381382.28	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
159	300744.79	1381394.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
150	300824.80	1381371.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
160	301562.65	1378005.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
161	301550.95	1378061.59	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
162	301563.19	1378069.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
163	301554.96	1378084.72	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
164	301549.23	1378081.72	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
165	301541.53	1378095.12	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
166	301540.78	1378094.72	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
167	301540.58	1378094.58	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
168	301536.89	1378092.22	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
169	301532.66	1378089.85	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
170	301532.45	1378089.73	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
171	301527.72	1378086.54	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
172	301520.02	1378102.00	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
173	301506.79	1378127.17	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
174	301476.33	1378115.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
175	301458.82	1378170.01	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
176	301450.67	1378195.83	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
177	301432.62	1378197.82	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
178	301429.78	1378196.44	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
179	301429.02	1378196.02	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
180	301423.74	1378194.21	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
181	301424.84	1378191.16	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
182	301416.92	1378183.96	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
183	301382.31	1378165.32	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
184	301385.40	1378157.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
185	301388.09	1378151.66	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
186	301388.80	1378148.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
187	301409.63	1378097.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
188	301401.11	1378093.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
189	301416.18	1378054.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
190	301399.05	1378048.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
191	301395.26	1378051.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
192	301400.04	1378039.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
193	301412.08	1378009.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
194	301418.77	1378012.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
195	301430.78	1377985.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
196	301446.85	1377964.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
197	301464.53	1377980.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
198	301472.34	1377987.42	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
199	301474.79	1377989.02	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
160	301562.65	1378005.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
200	300552.75	1381365.28	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
201	300570.52	1381428.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
202	300558.29	1381431.96	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
203	300562.27	1381446.23	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
204	300563.34	1381447.24	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
205	300574.14	1381444.71	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
206	300583.81	1381479.22	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
207	300530.27	1381493.48	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—

1	2	3	4	5
208	300494.70	1381474.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
209	300493.03	1381473.65	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
210	300468.64	1381380.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
211	300541.75	1381360.55	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
212	300543.28	1381365.33	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
213	300549.80	1381363.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
214	300552.02	1381363.18	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
200	300552.75	1381365.28	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
215	300024.57	1378022.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
216	300012.86	1378051.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
217	300006.04	1378049.32	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
218	299984.16	1378041.02	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
219	299983.90	1378041.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
220	299977.53	1378039.51	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
221	299964.53	1378034.37	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
222	299966.34	1378028.46	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
223	299966.98	1378028.57	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
224	299973.32	1378012.66	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
225	299977.88	1378001.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
215	300024.57	1378022.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
226	300418.25	1381236.79	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
227	300420.19	1381238.36	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
228	300423.12	1381241.45	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
229	300430.94	1381269.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
230	300429.78	1381271.54	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
231	300340.82	1381297.38	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—

1	2	3	4	5
232	300338.91	1381294.96	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
233	300320.54	1381230.26	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
234	300326.06	1381228.74	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
235	300356.91	1381220.25	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
236	300370.47	1381216.72	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
237	300377.01	1381246.03	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
238	300379.17	1381247.81	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
226	300418.25	1381236.79	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
239	300903.59	1378085.57	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
240	300966.52	1378111.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
241	300954.99	1378140.88	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
242	300943.24	1378170.62	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
243	300873.97	1378142.63	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
244	300874.29	1378141.82	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
245	300862.56	1378137.38	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
246	300864.76	1378132.26	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
247	300861.49	1378130.92	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
248	300859.30	1378135.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
249	300858.09	1378135.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
250	300858.34	1378134.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
251	300851.92	1378132.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
252	300846.56	1378130.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
253	300840.09	1378127.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
254	300840.62	1378126.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
255	300824.14	1378119.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
256	300803.92	1378112.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
257	300790.54	1378150.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
258	300712.45	1378122.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
259	300716.64	1378111.75	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
260	300727.56	1378084.83	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
261	300749.43	1378093.62	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
262	300772.86	1378034.61	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
263	300790.09	1378040.98	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
264	300794.64	1378042.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
265	300812.15	1378049.76	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
266	300824.44	1378054.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
267	300847.27	1378062.18	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
268	300864.31	1378069.26	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
269	300880.80	1378075.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
270	300883.93	1378077.56	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
271	300888.10	1378078.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
272	300900.97	1378084.08	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
273	300900.80	1378084.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
239	300903.59	1378085.57	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
274	300400.55	1380916.56	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
275	300426.50	1381009.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
276	300421.62	1381011.18	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
277	300413.45	1381013.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
278	300452.27	1381153.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
279	300405.60	1381165.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
280	300379.44	1381174.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
281	300377.66	1381167.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
282	300365.09	1381118.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
283	300370.05	1381112.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
284	300359.64	1381072.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
285	300352.72	1381040.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
286	300326.65	1380940.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
287	300340.18	1380936.12	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
274	300400.55	1380916.56	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
288	300000.25	1378063.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
289	300007.30	1378065.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
290	300004.68	1378072.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
291	299997.64	1378069.94	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
292	299979.42	1378062.98	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
293	299977.00	1378062.02	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
294	299979.59	1378055.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
288	300000.25	1378063.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
295	299999.91	1378084.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
296	299981.16	1378132.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
297	299974.74	1378130.24	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
298	299954.01	1378120.78	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
299	299947.74	1378118.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
300	299955.47	1378099.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
301	299956.22	1378097.44	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—

1	2	3	4	5
302	299954.54	1378096.76	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
303	299955.68	1378093.98	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
304	299956.52	1378091.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
305	299957.31	1378089.14	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
306	299957.38	1378088.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
307	299959.04	1378084.12	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
308	299961.20	1378077.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
309	299966.39	1378080.06	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
310	299969.10	1378081.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
311	299969.30	1378080.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
312	299971.88	1378082.06	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
313	299980.61	1378085.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
314	299983.42	1378078.48	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
315	299992.80	1378081.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
316	299992.74	1378082.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
295	299999.91	1378084.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
317	302972.93	1380287.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
318	302987.58	1380300.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
319	303003.26	1380317.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
320	303007.42	1380324.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
321	303013.71	1380332.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
322	303008.78	1380334.55	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
323	302967.34	1380352.54	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
324	302954.64	1380358.05	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—

1	2	3	4	5
325	302945.93	1380361.83	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
326	302933.40	1380367.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
327	302924.55	1380371.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
328	302911.52	1380376.79	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
329	302905.94	1380379.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
330	302902.30	1380373.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
331	302900.16	1380369.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
332	302899.36	1380368.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
333	302898.58	1380367.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
334	302883.58	1380342.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
335	302868.46	1380325.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
336	302861.46	1380317.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
337	302878.84	1380302.56	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
338	302892.93	1380295.18	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
339	302904.49	1380289.00	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
340	302904.45	1380288.65	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
341	302903.87	1380287.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
342	302898.40	1380276.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
343	302887.09	1380263.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
344	302876.06	1380251.28	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
345	302874.41	1380249.35	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
346	302897.56	1380229.81	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
347	302903.28	1380224.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
348	302943.15	1380267.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
349	302955.28	1380267.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
350	302960.92	1380271.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
351	302968.76	1380279.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
317	302972.93	1380287.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
352	301015.60	1378108.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
353	301018.63	1378110.04	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
354	301008.01	1378135.33	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
355	300991.22	1378128.58	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
356	300999.75	1378107.24	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
357	301004.29	1378108.82	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
358	301005.79	1378104.88	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
352	301015.60	1378108.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
359	300697.97	1380329.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
360	300711.13	1380411.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
361	300716.45	1380593.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
362	300720.59	1380603.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
363	300761.95	1380646.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
364	300731.74	1380703.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
365	300624.45	1380796.55	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
366	300615.45	1380808.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
367	300550.10	1380761.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
368	300498.23	1380808.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
369	300636.06	1381067.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
370	300654.04	1381102.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
371	300645.64	1381104.72	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
372	300609.03	1381114.48	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
373	300557.33	1381127.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
374	300556.54	1381124.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
375	300518.31	1380982.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
376	300491.29	1380989.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
377	300482.02	1380957.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
378	300505.72	1380951.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
379	300509.59	1380949.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
380	300494.99	1380895.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
381	300477.29	1380899.91	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
382	300462.91	1380903.75	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
383	300461.83	1380904.06	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
384	300451.09	1380907.07	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
385	300449.44	1380907.54	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
386	300445.23	1380908.68	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
387	300442.45	1380901.17	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
388	300438.80	1380891.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
389	300437.25	1380887.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
390	300488.82	1380872.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
391	300469.55	1380800.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
392	300334.03	1380465.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
393	300298.15	1380376.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
394	300215.09	1380202.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
395	300282.65	1380182.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
396	300311.94	1380178.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
397	300313.02	1380184.09	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
398	300314.41	1380197.14	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
399	300312.97	1380197.34	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
400	300313.52	1380201.65	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
401	300314.45	1380205.87	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
402	300315.34	1380209.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
403	300315.95	1380213.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
404	300316.46	1380213.58	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
405	300317.47	1380222.74	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
406	300316.20	1380223.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
407	300316.92	1380228.23	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
408	300317.32	1380232.33	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
409	300317.53	1380236.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
410	300317.94	1380238.72	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
411	300318.21	1380245.54	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
412	300319.75	1380245.53	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
413	300321.09	1380258.55	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
414	300319.50	1380258.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
415	300320.97	1380268.29	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
416	300321.49	1380276.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
417	300322.18	1380283.11	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
418	300323.53	1380283.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
419	300324.38	1380292.48	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
420	300323.04	1380292.42	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
421	300324.38	1380303.83	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
422	300324.86	1380310.11	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
423	300325.10	1380317.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
424	300327.22	1380317.42	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
425	300328.44	1380328.92	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
426	300327.92	1380328.98	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
427	300328.12	1380334.36	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
428	300329.09	1380344.12	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
429	300329.94	1380344.22	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
430	300331.68	1380356.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
431	300330.64	1380355.98	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
432	300324.69	1380356.58	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
433	300325.24	1380364.52	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
434	300331.47	1380364.16	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
435	300331.68	1380367.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
436	300331.93	1380371.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
437	300371.97	1380365.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
438	300372.78	1380371.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
439	300519.27	1380351.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
359	300697.97	1380329.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
440	300519.83	1380441.82	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
441	300526.03	1380441.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
442	300528.84	1380478.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
443	300522.68	1380479.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
444	300489.91	1380486.97	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
445	300480.90	1380452.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
446	300459.66	1380441.68	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
447	300452.34	1380425.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
448	300462.47	1380421.15	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
449	300462.82	1380421.86	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
450	300472.07	1380417.37	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
451	300471.64	1380416.54	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
452	300472.78	1380416.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
453	300475.00	1380420.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
454	300480.40	1380418.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
455	300488.26	1380425.17	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
456	300497.10	1380445.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
440	300519.83	1380441.82	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
457	301285.54	1378198.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
458	301283.85	1378202.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
459	301278.74	1378215.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
460	301275.60	1378222.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
461	301271.04	1378236.18	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
462	301266.07	1378248.94	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
463	301264.87	1378252.02	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
464	301261.61	1378260.38	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
465	301257.86	1378270.09	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
466	301238.08	1378321.35	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—

1	2	3	4	5
467	301236.56	1378325.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
468	301234.40	1378329.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
469	301232.60	1378334.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
470	301168.69	1378308.68	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
471	301159.54	1378305.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
472	301161.97	1378298.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
473	301072.86	1378263.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
474	301076.01	1378255.95	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
475	301081.83	1378241.29	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
476	301076.28	1378239.01	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
477	301080.57	1378228.29	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
478	301098.70	1378179.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
479	301115.00	1378137.92	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
480	301117.42	1378131.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
457	301285.54	1378198.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
481	301978.35	1380082.78	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
482	301995.47	1380101.02	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
483	301999.78	1380105.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
484	301995.26	1380110.14	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
485	301987.96	1380117.07	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
486	301985.81	1380119.05	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
487	301986.15	1380119.41	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
488	301980.31	1380124.74	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
489	301977.22	1380127.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
490	301976.53	1380128.24	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—

1	2	3	4	5
491	301972.80	1380131.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
492	301960.87	1380142.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
493	301931.77	1380110.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
494	301970.30	1380073.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
495	301977.08	1380081.56	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
481	301978.35	1380082.78	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
496	300263.75	1378167.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
497	300282.07	1378176.61	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
498	300275.38	1378192.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
499	300275.37	1378194.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
500	300278.53	1378196.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
501	300277.41	1378198.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
502	300278.15	1378199.09	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
503	300277.88	1378199.74	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
504	300273.18	1378210.98	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
505	300270.07	1378219.00	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
506	300262.22	1378239.35	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
507	300257.45	1378250.47	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
508	300257.81	1378250.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
509	300254.13	1378259.93	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
510	300248.81	1378273.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
511	300188.87	1378249.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
512	300194.19	1378236.44	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
513	300195.94	1378230.86	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
514	300197.08	1378229.86	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—

1	2	3	4	5
515	300199.39	1378222.96	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
516	300199.26	1378222.88	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
517	300201.62	1378217.28	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
518	300200.09	1378216.84	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
519	300200.55	1378215.68	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
520	300208.06	1378196.86	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
521	300208.91	1378194.71	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
522	300184.01	1378184.76	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
523	300187.37	1378172.53	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
524	300186.00	1378170.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
525	300170.02	1378163.11	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
526	300159.50	1378158.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
527	300152.62	1378155.49	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
528	300141.65	1378151.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
529	300146.19	1378139.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
530	300157.56	1378143.72	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
531	300185.66	1378156.61	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
532	300190.34	1378145.63	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
533	300192.56	1378146.57	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
534	300223.35	1378158.88	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
535	300232.38	1378162.52	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
536	300245.16	1378167.06	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
537	300247.93	1378160.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
538	300254.55	1378163.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
496	300263.75	1378167.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
539	302119.72	1380049.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
540	302165.02	1380102.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
541	302089.06	1380175.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
542	302079.86	1380165.35	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
543	302071.22	1380156.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
544	302045.48	1380129.78	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
545	302041.91	1380126.14	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
546	302010.36	1380093.84	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
547	302083.40	1380024.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
548	302091.15	1380017.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
539	302119.72	1380049.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
549	300134.66	1378378.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
550	300123.30	1378407.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
551	300114.98	1378425.00	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
552	300107.50	1378441.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
553	300111.95	1378442.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
554	300141.63	1378454.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
555	300142.05	1378457.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
556	300157.19	1378461.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
557	300157.39	1378461.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
558	300173.23	1378466.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
559	300184.66	1378470.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
560	300181.02	1378480.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
561	300184.91	1378481.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
562	300190.86	1378484.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
563	300180.27	1378509.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
564	300181.28	1378509.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
565	300180.77	1378511.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
566	300193.40	1378516.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
567	300203.20	1378519.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
568	300225.46	1378525.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
569	300233.90	1378502.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
570	300236.04	1378496.37	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
571	300241.16	1378482.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
572	300243.85	1378483.58	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
573	300244.85	1378482.22	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
574	300254.26	1378485.62	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
575	300253.60	1378487.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
576	300267.46	1378492.91	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
577	300269.08	1378493.42	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
578	300267.34	1378498.08	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
579	300252.99	1378537.56	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
580	300250.95	1378543.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
581	300247.20	1378553.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
582	300271.21	1378562.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
583	300267.61	1378571.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
584	300259.70	1378588.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
585	300257.28	1378593.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
586	300265.76	1378598.33	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
587	300274.14	1378603.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
588	300266.98	1378619.88	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
589	300266.38	1378619.65	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
590	300266.65	1378618.48	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
591	300265.63	1378617.91	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
592	300265.36	1378618.96	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
593	300259.44	1378616.68	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
594	300256.22	1378624.76	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
595	300254.65	1378627.96	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
596	300253.89	1378627.63	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
597	300252.55	1378633.62	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
598	300248.63	1378632.03	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
599	300246.98	1378631.37	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
600	300245.46	1378630.35	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
601	300245.70	1378629.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
602	300234.22	1378625.79	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
603	300224.93	1378649.12	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
604	300220.75	1378647.79	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
605	300224.11	1378637.75	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
606	300214.41	1378634.45	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
607	300217.26	1378632.47	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
608	300220.06	1378625.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
609	300212.22	1378624.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
610	300190.82	1378616.42	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
611	300181.14	1378612.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
612	300167.69	1378639.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
613	300120.53	1378773.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
614	300181.61	1378796.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
615	300176.60	1378810.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
616	300176.09	1378811.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
617	300172.16	1378823.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
618	300172.76	1378823.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
619	300170.86	1378829.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
620	300167.05	1378827.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
621	300158.80	1378847.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
622	300143.08	1378840.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
623	300146.90	1378829.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
624	300148.82	1378824.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
625	300150.72	1378818.97	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
626	300143.26	1378816.28	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
627	300142.72	1378816.09	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
628	300140.74	1378821.44	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
629	300132.87	1378844.48	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
630	300130.81	1378850.05	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
631	300136.98	1378852.64	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
632	300135.66	1378855.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
633	300140.75	1378858.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
634	300140.19	1378859.63	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
635	300134.70	1378875.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
636	300133.20	1378878.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
637	300131.30	1378879.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
638	300128.80	1378880.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
639	300127.16	1378881.29	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
640	300122.59	1378880.78	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
641	300119.22	1378882.18	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
642	300116.47	1378888.62	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
643	300116.16	1378889.35	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
644	300112.53	1378897.84	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
645	300111.59	1378900.05	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
646	300110.36	1378902.98	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
647	300108.68	1378908.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
648	300067.92	1378893.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
649	300067.05	1378897.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
650	300060.44	1378895.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
651	300062.29	1378891.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
652	300067.94	1378893.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
653	300087.64	1378848.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
654	300093.12	1378835.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
655	300105.43	1378807.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
656	300094.22	1378803.62	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
657	300088.47	1378801.44	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
658	300074.45	1378794.47	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
659	300069.86	1378806.10	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
660	300062.69	1378803.29	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
661	300048.30	1378797.52	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—

1	2	3	4	5
662	300044.10	1378808.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
663	300024.51	1378801.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
664	300022.44	1378806.70	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
665	300019.32	1378814.10	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
666	300018.45	1378815.84	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
667	300014.83	1378824.71	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
668	300015.12	1378825.00	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
669	300014.58	1378826.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
670	300013.54	1378828.54	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
671	300011.32	1378834.66	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
672	300011.85	1378835.10	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
673	300010.16	1378840.14	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
674	300009.08	1378842.07	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
675	300004.23	1378855.31	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
676	299999.24	1378867.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
677	299923.01	1378839.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
678	299920.08	1378847.18	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
679	299916.81	1378856.89	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
680	299912.91	1378868.36	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
681	299912.00	1378871.06	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
682	299915.20	1378872.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
683	299921.36	1378880.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
684	299919.13	1378886.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
685	299928.32	1378889.22	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
686	299923.27	1378901.24	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
687	299922.82	1378902.34	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
688	299913.86	1378898.74	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—

1	2	3	4	5
689	299910.58	1378896.79	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
690	299901.40	1378891.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
691	299888.09	1378886.84	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
692	299881.48	1378883.94	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
693	299879.40	1378883.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
694	299868.62	1378879.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
695	299853.82	1378917.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
696	299849.23	1378929.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
697	299854.92	1378965.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
698	299868.41	1378964.26	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
699	299896.34	1378964.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
700	299908.42	1378964.64	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
701	299926.05	1378966.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
702	299924.12	1378984.14	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
703	299923.10	1378994.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
704	299919.19	1379029.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
705	299931.38	1379030.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
706	299951.44	1379031.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
707	299947.55	1379065.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
708	299924.18	1379063.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
709	299910.64	1379063.04	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
710	299909.86	1379058.04	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
711	299911.03	1379038.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
712	299911.84	1379029.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
713	299864.68	1379026.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
714	299878.46	1379076.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
715	299868.74	1379078.44	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
716	299841.20	1379082.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
717	299840.24	1379076.96	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
718	299823.08	1379076.32	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
719	299823.34	1379071.82	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
720	299815.24	1379071.34	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
721	299815.24	1379070.94	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
722	299808.97	1379071.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
723	299802.10	1379069.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
724	299802.06	1379068.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
725	299797.36	1379068.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
726	299789.26	1379067.18	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
727	299789.00	1379069.84	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
728	299783.10	1379069.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
729	299783.16	1379072.07	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
730	299783.19	1379072.72	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
731	299779.11	1379072.79	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
732	299779.10	1379072.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
733	299778.92	1379065.88	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
734	299770.94	1379066.04	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
735	299770.93	1379066.35	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
736	299769.94	1379066.36	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
737	299769.91	1379065.62	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
738	299757.35	1379065.86	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
739	299753.15	1379065.87	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—

1	2	3	4	5
740	299745.27	1379065.95	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
741	299737.43	1379066.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
742	299737.16	1379061.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
743	299728.97	1379062.01	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
744	299711.22	1379062.98	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
745	299711.28	1379073.63	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
746	299694.49	1379073.42	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
747	299692.74	1379072.98	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
748	299690.90	1379073.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
749	299690.22	1379077.01	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
750	299679.92	1379075.94	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
751	299676.91	1379084.56	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
752	299674.82	1379084.52	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
753	299670.56	1379085.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
754	299665.35	1379085.26	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
755	299665.34	1379084.52	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
756	299622.40	1379083.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
757	299622.52	1379023.06	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
758	299622.65	1379017.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
759	299649.12	1379020.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
760	299734.55	1379018.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
761	299790.54	1379021.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
762	299792.15	1379007.14	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
763	299794.72	1378991.24	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
764	299802.16	1378992.18	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
765	299802.50	1378988.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
766	299802.80	1378984.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
767	299797.04	1378983.78	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
768	299795.34	1378983.56	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
769	299798.10	1378964.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
770	299805.38	1378959.14	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
771	299816.34	1378959.14	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
772	299816.28	1378953.86	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
773	299815.38	1378953.88	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
774	299812.58	1378953.85	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
775	299813.32	1378935.11	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
776	299798.53	1378934.35	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
777	299798.66	1378931.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
778	299798.95	1378922.04	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
779	299799.10	1378920.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
780	299795.13	1378920.36	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
781	299795.97	1378916.18	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
782	299796.94	1378916.42	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
783	299797.61	1378913.62	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
784	299795.66	1378913.21	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
785	299803.13	1378890.11	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
786	299800.29	1378889.12	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
787	299802.60	1378882.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
788	299797.41	1378880.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
789	299797.84	1378879.46	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
790	299801.03	1378870.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
791	299786.70	1378865.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
792	299775.14	1378863.64	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—

1	2	3	4	5
793	299768.52	1378862.35	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
794	299767.67	1378866.58	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
795	299755.22	1378866.36	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
796	299755.19	1378865.29	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
797	299744.97	1378865.42	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
798	299740.70	1378865.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
799	299725.28	1378865.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
800	299723.28	1378832.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
801	299742.08	1378771.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
802	299814.09	1378798.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
803	299835.71	1378806.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
804	299840.75	1378793.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
805	299849.87	1378769.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
806	299856.56	1378771.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
807	299858.72	1378772.57	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
808	299878.38	1378779.62	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
809	299892.12	1378784.32	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
810	299902.66	1378757.85	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
811	299901.71	1378757.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
812	299889.09	1378752.32	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
813	299882.13	1378749.59	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
814	299892.94	1378720.64	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
815	299888.91	1378719.38	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
816	299863.56	1378732.34	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
817	299847.28	1378732.98	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
818	299843.38	1378731.39	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—

1	2	3	4	5
819	299845.93	1378726.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
820	299844.34	1378725.76	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
821	299847.30	1378718.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
822	299839.05	1378715.35	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
823	299829.50	1378711.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
824	299819.80	1378702.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
825	299815.58	1378701.22	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
826	299816.30	1378699.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
827	299813.62	1378697.76	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
828	299798.77	1378690.42	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
829	299794.12	1378688.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
830	299783.94	1378684.34	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
831	299782.57	1378682.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
832	299781.89	1378682.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
833	299773.45	1378679.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
834	299781.26	1378656.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
835	299784.81	1378646.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
836	299804.49	1378653.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
837	299808.66	1378642.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
838	299827.17	1378590.62	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
839	299829.96	1378583.06	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
840	299810.41	1378575.46	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
841	299811.47	1378572.54	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
842	299809.70	1378571.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
843	299802.02	1378569.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
844	299801.71	1378570.26	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
845	299797.59	1378569.12	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
846	299797.38	1378569.52	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
847	299792.28	1378568.06	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
848	299773.22	1378561.78	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
849	299773.10	1378562.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
850	299757.24	1378557.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
851	299743.71	1378553.36	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
852	299694.07	1378535.61	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
853	299666.73	1378527.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
854	299657.80	1378524.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
855	299646.14	1378520.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
856	299613.89	1378509.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
857	299672.91	1378361.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
858	299634.66	1378347.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
859	299637.92	1378337.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
860	299639.72	1378328.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
861	299641.01	1378316.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
862	299640.81	1378304.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
863	299640.65	1378294.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
864	299639.84	1378294.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
865	299640.38	1378293.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
866	299640.99	1378270.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
867	299640.69	1378252.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
868	299640.31	1378228.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
869	299640.54	1378212.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
870	299641.89	1378205.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
871	299643.70	1378199.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
872	299758.84	1378251.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
873	299805.48	1378266.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
874	299810.76	1378251.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
875	299810.95	1378251.37	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
876	299814.58	1378241.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
877	299823.20	1378218.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
878	299829.44	1378222.02	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
879	299831.96	1378223.25	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
880	299835.87	1378225.16	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
881	299829.96	1378243.82	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
882	299824.47	1378257.36	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
883	299824.34	1378257.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
884	299818.89	1378271.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
885	299841.14	1378278.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
886	299846.20	1378265.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
887	299855.08	1378242.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
888	299854.72	1378238.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
889	299856.24	1378235.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
890	299857.50	1378231.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
891	299859.20	1378230.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
892	299863.45	1378220.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
893	299854.15	1378215.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
894	299850.25	1378213.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
895	299848.25	1378207.22	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
896	299850.53	1378201.86	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
897	299848.61	1378199.33	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
898	299847.91	1378196.16	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
899	299844.06	1378184.46	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
900	299842.89	1378181.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
901	299845.59	1378175.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
902	299849.59	1378166.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
903	299851.77	1378161.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
904	299865.09	1378165.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
905	299870.14	1378167.48	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
906	299877.55	1378170.67	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
907	299889.37	1378176.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
908	299890.75	1378176.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
909	299910.53	1378184.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
910	299919.96	1378188.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
911	299949.12	1378196.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
912	299955.40	1378199.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
913	299932.50	1378259.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
914	299950.07	1378265.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
915	299961.35	1378269.29	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
916	299966.22	1378271.05	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
917	299969.26	1378271.96	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
918	299963.33	1378286.87	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
919	299965.24	1378287.55	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
920	299973.76	1378290.27	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
921	299980.16	1378291.85	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
922	299979.87	1378292.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
923	299977.46	1378298.94	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
924	299977.35	1378298.91	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
925	299973.97	1378307.86	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
926	299972.12	1378313.02	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
927	299969.17	1378321.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
928	300008.74	1378334.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
929	300002.14	1378351.46	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
930	299993.66	1378372.96	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
931	299976.32	1378366.02	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
932	299968.00	1378395.35	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
933	299969.52	1378395.79	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
934	299967.60	1378402.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
935	299967.38	1378403.62	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
936	299966.45	1378406.24	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
937	299969.88	1378407.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
938	299961.92	1378414.57	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—

1	2	3	4	5
939	299974.32	1378419.99	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
940	299967.64	1378437.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
941	300001.32	1378450.92	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
942	300007.89	1378453.55	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
943	300022.87	1378459.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
944	300063.49	1378352.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
549	300134.66	1378378.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
945	299983.22	1378668.97	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
946	299986.59	1378670.27	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
947	299986.45	1378670.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
948	299981.83	1378683.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
949	299982.90	1378684.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
950	299981.63	1378687.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
951	299980.88	1378687.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
952	299978.78	1378692.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
953	299978.28	1378691.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
954	299973.78	1378703.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
955	299966.28	1378701.17	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
956	299953.22	1378696.27	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
957	299952.03	1378696.00	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
958	299952.46	1378694.89	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
959	299953.36	1378692.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
960	299957.14	1378681.94	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
961	299957.86	1378679.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
962	299959.73	1378673.88	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
963	299968.76	1378677.26	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
964	299973.26	1378664.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
945	299983.22	1378668.97	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
965	300114.84	1378560.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
966	300132.87	1378566.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
967	300132.71	1378567.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
968	300131.21	1378573.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
969	300120.98	1378598.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
970	300116.60	1378608.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
971	300112.90	1378618.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
972	300118.78	1378620.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
973	300115.52	1378630.14	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
974	300115.30	1378630.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
975	300113.47	1378635.15	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
976	300112.53	1378637.48	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
977	300107.52	1378649.85	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
978	300101.36	1378665.03	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
979	300092.06	1378662.24	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
980	300091.28	1378664.82	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
981	300089.36	1378669.92	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
982	300089.03	1378670.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
983	300089.69	1378670.98	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
984	300089.09	1378672.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
985	300087.61	1378677.54	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—

1	2	3	4	5
986	300086.12	1378682.28	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
987	300089.12	1378683.13	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
988	300085.92	1378692.62	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
989	300091.32	1378694.02	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
990	300086.39	1378708.13	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
991	300098.56	1378712.47	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
992	300095.63	1378720.43	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
993	300095.89	1378722.65	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
994	300090.16	1378738.55	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
995	300089.82	1378739.49	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
996	300087.28	1378746.54	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
997	300082.92	1378759.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
998	300045.09	1378744.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
999	300049.77	1378732.64	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1000	300059.86	1378706.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1001	300060.66	1378707.02	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1002	300063.41	1378700.25	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1003	300062.26	1378699.83	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1004	300067.47	1378686.88	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1005	300070.62	1378679.94	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1006	300071.88	1378677.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1007	300070.37	1378674.23	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1008	300064.73	1378671.95	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1009	300060.53	1378670.34	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1010	300056.34	1378668.68	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1011	300052.69	1378667.28	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1012	300052.40	1378668.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1013	300035.62	1378663.66	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1014	300034.05	1378669.07	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—

1	2	3	4	5
1015	300031.72	1378674.76	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1016	300028.29	1378673.58	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1017	300020.41	1378670.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1018	300019.91	1378671.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1019	300014.06	1378669.45	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1020	300017.25	1378661.39	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1021	300021.53	1378650.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1022	300026.82	1378636.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1023	300031.86	1378639.00	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1024	300041.09	1378646.01	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1025	300043.98	1378638.81	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1026	300045.79	1378634.17	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1027	300041.59	1378632.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1028	300042.04	1378630.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1029	300044.76	1378622.71	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
1030	300046.16	1378618.53	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
1031	300046.72	1378618.72	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
1032	300051.28	1378606.09	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
1033	300054.74	1378596.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1034	300041.15	1378591.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1035	300045.30	1378581.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1036	300046.08	1378578.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1037	300052.39	1378561.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1038	300060.80	1378540.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1039	300076.92	1378547.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1040	300087.20	1378550.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1041	300089.85	1378551.24	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1042	300094.63	1378553.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1043	300100.92	1378555.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
965	300114.84	1378560.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1044	300211.96	1378550.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1045	300183.19	1378608.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1046	300171.42	1378603.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1047	300158.22	1378598.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1048	300154.05	1378596.25	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1049	300144.20	1378592.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1050	300145.61	1378589.22	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1051	300144.09	1378588.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1052	300145.12	1378585.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1053	300150.59	1378573.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1054	300151.30	1378572.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1055	300153.28	1378573.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1056	300155.12	1378569.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1057	300155.30	1378568.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1058	300154.84	1378568.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1059	300169.41	1378534.52	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1060	300169.56	1378534.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1061	300184.38	1378539.89	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1062	300194.06	1378543.75	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1044	300211.96	1378550.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1063	299727.14	1378244.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1064	299724.41	1378271.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1065	299721.68	1378299.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1066	299715.64	1378298.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1067	299703.12	1378297.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1068	299683.26	1378295.99	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1069	299683.12	1378282.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1070	299682.53	1378238.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1071	299694.70	1378237.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1072	299694.72	1378234.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1073	299715.50	1378241.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1063	299727.14	1378244.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1074	301580.06	1379956.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1075	301580.58	1379963.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1076	301581.12	1379970.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1077	301581.47	1379974.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1078	301582.21	1379984.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1079	301582.34	1379985.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1080	301583.13	1379997.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1081	301517.99	1379999.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1082	301485.57	1379965.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1083	301501.15	1379962.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1084	301517.44	1379960.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1085	301531.46	1379959.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1086	301543.92	1379958.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1087	301548.09	1379958.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1088	301552.56	1379957.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1089	301558.16	1379957.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1090	301564.52	1379957.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1074	301580.06	1379956.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1091	300990.28	1378179.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1092	300980.53	1378203.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1093	300969.00	1378198.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1094	300970.51	1378195.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1095	300965.16	1378193.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1096	300973.80	1378172.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1091	300990.28	1378179.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1097	300084.91	1379726.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1098	300091.77	1379760.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1099	299993.85	1379770.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1100	299984.82	1379735.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1097	300084.91	1379726.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1101	301410.72	1378233.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1102	301408.24	1378239.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1103	301391.91	1378283.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1104	301397.98	1378285.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1105	301395.25	1378292.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1106	301386.20	1378291.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1107	301362.48	1378281.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1108	301331.94	1378260.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1109	301322.01	1378252.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1110	301335.24	1378218.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1101	301410.72	1378233.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1111	302133.96	1379635.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1112	302133.54	1379673.71	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1113	302133.56	1379673.99	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1114	302130.83	1379674.36	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1115	302128.40	1379675.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1116	302114.52	1379699.06	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1117	302108.22	1379710.00	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—

1	2	3	4	5
1118	302101.28	1379723.96	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1119	302099.62	1379728.04	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1120	302097.10	1379732.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1121	302088.84	1379749.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1122	302080.31	1379740.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1123	302055.48	1379699.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1124	302014.72	1379662.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1125	302013.59	1379641.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1126	302019.02	1379641.26	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1111	302133.96	1379635.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1127	301810.32	1379642.14	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1128	301809.82	1379649.18	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1129	301809.79	1379649.96	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1130	301811.22	1379649.97	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1131	301810.94	1379656.83	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1132	301811.18	1379656.84	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1133	301817.91	1379657.00	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1134	301817.94	1379657.56	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1135	301822.86	1379657.82	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1136	301822.20	1379669.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1137	301822.03	1379673.94	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1138	301821.26	1379682.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1139	301746.75	1379690.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1140	301744.60	1379631.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1141	301765.00	1379631.16	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—

1	2	3	4	5
1142	301778.28	1379630.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1143	301778.80	1379635.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1144	301783.17	1379635.69	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1145	301783.24	1379640.54	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1146	301794.12	1379640.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1127	301810.32	1379642.14	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1147	300037.55	1378249.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1148	300031.40	1378265.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1149	300032.07	1378268.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1150	300034.60	1378270.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1151	300077.78	1378287.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1152	300075.90	1378291.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1153	300029.83	1378273.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1154	300029.38	1378273.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1155	300024.16	1378286.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1156	300016.60	1378283.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1157	300015.63	1378284.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1158	299992.73	1378274.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1159	299992.96	1378271.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1160	299992.50	1378270.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1161	299994.10	1378265.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1162	299997.36	1378255.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1163	300000.78	1378246.22	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1164	300001.46	1378244.12	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1165	300001.65	1378242.99	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1166	300003.43	1378243.74	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1167	300005.04	1378239.74	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1168	300006.60	1378235.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1169	300027.47	1378243.26	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1170	300037.26	1378246.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1171	300037.54	1378247.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1147	300037.55	1378249.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1172	300663.59	1378334.96	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1173	300662.37	1378338.04	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1174	300663.96	1378342.65	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1175	300663.56	1378343.78	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1176	300667.35	1378345.08	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1177	300667.90	1378343.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1178	300679.71	1378348.14	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1179	300682.45	1378341.43	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1180	300688.98	1378344.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1181	300689.86	1378341.83	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1182	300696.68	1378344.89	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1183	300708.84	1378349.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1184	300672.86	1378440.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1185	300481.07	1378368.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1186	300518.11	1378280.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1187	300532.44	1378286.12	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—

1	2	3	4	5
1188	300553.72	1378294.58	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1189	300562.94	1378298.25	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1190	300569.50	1378301.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1191	300581.34	1378305.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1192	300594.16	1378310.17	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1193	300597.94	1378300.82	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1194	300602.64	1378288.52	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1195	300599.00	1378286.81	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1196	300606.01	1378269.16	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1197	300610.95	1378257.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1198	300652.98	1378274.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1199	300648.23	1378286.64	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1200	300638.74	1378311.61	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1201	300613.17	1378301.32	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1202	300611.20	1378306.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1203	300610.24	1378308.66	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1204	300607.44	1378315.66	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1205	300615.91	1378319.36	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1206	300624.85	1378323.12	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1207	300629.46	1378325.28	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1208	300632.78	1378326.82	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1209	300634.01	1378322.23	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1210	300637.90	1378323.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1211	300638.43	1378322.15	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1212	300647.64	1378325.98	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1213	300649.22	1378323.38	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1214	300654.95	1378326.22	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1215	300653.31	1378330.08	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—

1	2	3	4	5
1172	300663.59	1378334.96	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1216	299863.53	1379464.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1217	299869.54	1379464.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1218	299869.56	1379464.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1219	299871.38	1379464.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1220	299875.18	1379465.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1221	299875.05	1379469.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1222	299874.73	1379473.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1223	299879.20	1379474.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1224	299879.12	1379475.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1225	299879.09	1379475.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1226	299878.96	1379477.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1227	299878.71	1379481.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1228	299884.03	1379481.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1229	299885.49	1379483.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1230	299885.41	1379489.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1231	299883.68	1379488.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1232	299857.74	1379488.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1233	299857.80	1379491.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1234	299832.84	1379503.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1235	299836.20	1379523.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1236	299836.58	1379539.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1237	299831.57	1379539.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1238	299814.26	1379540.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1239	299781.71	1379529.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1240	299756.45	1379513.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1241	299752.27	1379482.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1242	299752.82	1379430.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1243	299830.29	1379428.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1244	299852.62	1379427.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1245	299853.09	1379435.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1246	299853.82	1379453.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1247	299853.04	1379453.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1248	299853.00	1379464.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1249	299859.03	1379465.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1216	299863.53	1379464.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1250	301532.71	1378276.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1251	301525.42	1378306.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1252	301522.30	1378305.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1253	301497.37	1378301.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1254	301496.97	1378300.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1255	301482.50	1378294.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1256	301482.14	1378294.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1257	301486.82	1378282.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1258	301484.84	1378281.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1259	301491.47	1378264.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1260	301492.67	1378261.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1250	301532.71	1378276.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1261	301824.18	1379448.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1262	301825.96	1379459.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1263	301837.43	1379458.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1264	301837.93	1379476.13	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1265	301837.99	1379478.82	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1266	301838.50	1379496.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1267	301788.25	1379499.87	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1268	301788.23	1379499.23	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1269	301788.18	1379497.83	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1270	301787.62	1379484.23	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1271	301787.59	1379482.85	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1272	301757.10	1379483.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1273	301739.22	1379484.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1274	301738.18	1379456.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1275	301769.10	1379427.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1276	301803.85	1379423.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1277	301820.11	1379422.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1261	301824.18	1379448.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1278	300714.21	1378458.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1279	300737.72	1378468.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1280	300734.00	1378477.64	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1281	300730.35	1378487.18	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1282	300723.80	1378484.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1283	300717.10	1378499.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1284	300746.91	1378511.69	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1285	300739.76	1378532.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1286	300741.64	1378533.05	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1287	300733.88	1378553.77	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1288	300716.14	1378545.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1289	300705.06	1378540.81	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1290	300694.89	1378563.62	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1291	300685.84	1378561.71	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1292	300686.12	1378560.26	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1293	300666.97	1378552.42	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1294	300646.72	1378544.06	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1295	300641.59	1378541.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1296	300632.66	1378537.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1297	300636.87	1378527.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1298	300624.11	1378522.71	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1299	300616.09	1378519.54	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1300	300589.56	1378509.42	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1301	300582.91	1378507.04	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1302	300579.02	1378507.25	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—

1	2	3	4	5
1303	300566.99	1378537.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1304	300563.02	1378547.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1305	300429.64	1378496.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1306	300463.18	1378412.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1307	300474.50	1378417.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1308	300520.18	1378438.04	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1309	300509.91	1378461.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1310	300508.97	1378463.85	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1311	300513.03	1378465.66	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1312	300510.97	1378471.08	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1313	300519.54	1378474.56	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1314	300527.20	1378452.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1315	300539.53	1378456.62	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1316	300543.34	1378446.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1317	300544.70	1378443.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1318	300546.87	1378441.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1319	300549.58	1378440.04	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1320	300552.38	1378438.61	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1321	300555.20	1378437.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1322	300558.51	1378437.84	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1323	300561.76	1378438.46	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1324	300562.81	1378438.93	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1325	300565.44	1378440.55	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1326	300567.68	1378442.83	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1327	300586.14	1378450.24	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1328	300593.11	1378452.84	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—

1	2	3	4	5
1329	300591.26	1378457.94	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1330	300593.03	1378458.52	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1331	300594.59	1378459.01	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1332	300601.65	1378461.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1333	300599.51	1378467.16	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1334	300610.27	1378471.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1335	300608.82	1378475.01	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1336	300609.92	1378475.43	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1337	300609.57	1378476.38	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1338	300609.30	1378477.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1339	300617.14	1378480.04	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1340	300617.24	1378479.86	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1341	300619.40	1378480.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1342	300620.97	1378476.62	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1343	300626.38	1378478.83	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1344	300629.00	1378472.44	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1345	300633.62	1378474.36	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1346	300641.29	1378477.36	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1347	300655.43	1378482.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1184	300672.86	1378440.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1278	300714.21	1378458.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1348	302408.88	1379378.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1349	302409.80	1379393.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1350	302387.77	1379395.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1351	302386.74	1379379.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1348	302408.88	1379378.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1352	302580.41	1379401.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1353	302624.42	1379399.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1354	302624.59	1379412.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1355	302644.51	1379484.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1356	302559.90	1379487.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1357	302566.38	1379575.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1358	302523.95	1379577.66	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1359	302411.01	1379584.18	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1360	302413.22	1379621.92	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1361	302414.82	1379659.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1362	302380.04	1379659.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1363	302369.04	1379660.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1364	302351.07	1379660.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1365	302348.16	1379605.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1366	302230.97	1379613.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1367	302228.75	1379613.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1368	302226.58	1379580.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1369	302225.66	1379557.88	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1370	302228.10	1379558.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1371	302227.94	1379551.96	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1372	302223.81	1379484.45	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1373	302221.80	1379451.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1374	302220.69	1379432.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1375	302058.50	1379442.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1376	302057.91	1379428.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1377	302056.72	1379409.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1378	302124.92	1379396.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1379	302172.17	1379389.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1380	302236.40	1379379.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1381	302223.05	1379298.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1382	302254.68	1379294.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1383	302261.95	1379418.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1384	302538.93	1379404.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1352	302580.41	1379401.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1385	302380.74	1379429.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1386	302382.67	1379468.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1387	302335.02	1379470.59	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1388	302333.02	1379430.75	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1385	302380.74	1379429.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1389	299868.98	1379234.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1390	299874.16	1379295.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1391	299875.58	1379312.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1392	299875.61	1379316.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1393	299872.38	1379318.56	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1394	299867.92	1379317.78	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1395	299859.64	1379317.98	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1396	299846.39	1379319.02	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1397	299821.26	1379320.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1398	299820.97	1379316.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1399	299820.35	1379305.42	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1400	299820.03	1379296.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1401	299818.94	1379287.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1402	299818.42	1379274.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1403	299818.47	1379237.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1404	299828.44	1379237.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1405	299833.84	1379236.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1389	299868.98	1379234.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1406	300630.19	1378641.83	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1407	300633.13	1378642.98	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1408	300620.12	1378676.14	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1409	300616.16	1378676.72	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1410	300590.74	1378666.24	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1411	300579.83	1378661.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1412	300594.79	1378627.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1413	300604.03	1378630.76	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1414	300605.66	1378631.39	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1415	300609.85	1378633.00	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1416	300611.95	1378633.83	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—

1	2	3	4	5
1417	300614.38	1378634.76	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1418	300614.09	1378635.52	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1406	300630.19	1378641.83	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1419	301504.10	1379208.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1420	301514.47	1379236.94	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1421	301514.30	1379240.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1422	301513.20	1379258.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1423	301487.59	1379253.52	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1424	301478.18	1379252.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1425	301477.51	1379263.84	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1426	301474.80	1379282.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1427	301469.79	1379317.65	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1428	301457.23	1379343.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1429	301531.66	1379393.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1430	301528.52	1379397.65	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1431	301510.22	1379402.85	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1432	301480.67	1379404.79	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1433	301476.29	1379404.47	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1434	301454.04	1379400.94	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1435	301437.01	1379395.55	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1436	301434.20	1379394.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1437	301394.22	1379380.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1438	301405.77	1379345.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1439	301408.94	1379332.15	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1440	301415.10	1379302.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1441	301419.45	1379290.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1442	301449.04	1379214.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1443	301454.06	1379177.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1444	301454.34	1379175.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1445	301482.47	1379184.43	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1446	301488.38	1379189.56	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1447	301496.60	1379200.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1419	301504.10	1379208.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1448	300100.72	1378645.89	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1449	300097.04	1378654.22	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1450	300097.25	1378654.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1451	300095.27	1378658.98	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1452	300094.16	1378658.65	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1453	300093.80	1378659.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1454	300092.88	1378659.44	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1455	300085.34	1378656.69	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1456	300084.52	1378656.48	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1457	300085.06	1378654.54	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1458	300084.30	1378654.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1459	300084.30	1378654.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1460	300084.09	1378654.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1461	300083.94	1378654.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1462	300081.83	1378653.26	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1463	300084.07	1378644.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1464	300089.76	1378645.92	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1465	300091.61	1378641.92	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1466	300095.28	1378643.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1467	300096.80	1378644.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1448	300100.72	1378645.89	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1468	302429.41	1379126.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1469	302435.66	1379219.96	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1470	302437.60	1379270.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1471	302439.02	1379303.54	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1472	302442.06	1379350.78	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1473	302360.43	1379357.16	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1474	302356.00	1379279.59	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1475	302355.70	1379276.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1476	302355.58	1379274.58	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1477	302355.10	1379267.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1478	302349.28	1379268.14	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1479	302348.41	1379254.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1480	302320.81	1379255.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1481	302317.37	1379192.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1482	302331.47	1379191.54	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1483	302328.05	1379128.96	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1484	302330.36	1379128.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1485	302341.42	1379129.00	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1486	302341.82	1379132.56	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1468	302429.41	1379126.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1487	300165.48	1379330.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1488	300163.10	1379358.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1489	300162.36	1379366.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1490	300198.32	1379376.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1491	300199.61	1379371.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1492	300220.01	1379376.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1493	300219.57	1379356.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1494	300277.66	1379354.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1495	300277.74	1379391.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1496	300277.75	1379398.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1497	300277.77	1379410.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1498	300264.31	1379410.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1499	300261.09	1379467.54	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1500	300254.42	1379467.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1501	300253.05	1379487.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1502	300246.94	1379486.94	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1503	300246.00	1379504.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1504	300245.91	1379506.33	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1505	300245.83	1379508.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1506	300245.43	1379518.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1507	300239.33	1379518.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1508	300231.63	1379518.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1509	300193.18	1379519.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1510	300161.90	1379520.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1511	300131.49	1379521.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1512	300131.62	1379530.57	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1513	300131.65	1379532.24	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1514	300132.24	1379538.14	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1515	300134.00	1379558.42	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1516	300137.76	1379558.54	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1517	300138.52	1379571.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1518	300137.51	1379571.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1519	300137.51	1379572.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1520	300134.54	1379572.52	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1521	300134.53	1379582.75	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1522	300126.59	1379583.36	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1523	300121.90	1379583.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1524	300122.24	1379589.31	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1525	300120.78	1379589.41	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1526	300121.00	1379594.29	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1527	300124.36	1379594.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1528	300124.59	1379595.94	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1529	300120.74	1379596.28	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1530	300122.64	1379617.82	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1531	300080.03	1379623.00	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1532	300070.83	1379623.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1533	300069.58	1379623.00	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1534	300064.30	1379547.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1535	300064.30	1379533.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1536	300063.93	1379523.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1537	300072.86	1379523.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1538	300072.70	1379512.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1539	300070.74	1379449.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1540	299994.21	1379451.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1541	299994.34	1379454.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1542	299970.03	1379455.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1543	299970.98	1379515.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1544	299971.27	1379532.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1545	299946.09	1379534.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1546	299941.21	1379423.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1547	299938.79	1379331.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1548	299921.66	1379332.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1549	299884.00	1379338.63	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
1550	299879.00	1379297.12	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
1551	299917.89	1379295.68	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
1552	299918.68	1379295.62	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1553	299931.33	1379293.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1554	299916.56	1379217.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1555	299928.68	1379217.24	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1556	299956.58	1379215.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1557	299956.06	1379202.33	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—

1	2	3	4	5
1558	299952.60	1379174.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1559	299945.34	1379174.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1560	299943.92	1379157.13	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1561	299943.30	1379146.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1562	299942.82	1379143.18	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1563	299981.90	1379140.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1564	299982.08	1379125.02	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1565	299986.85	1379125.00	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1566	299986.56	1379139.95	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1567	299991.20	1379139.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1568	299989.53	1379162.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1569	299989.36	1379169.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1570	299988.22	1379170.45	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1571	299986.86	1379172.26	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1572	299987.14	1379173.81	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1573	299980.94	1379174.58	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1574	299985.07	1379200.22	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1575	299987.88	1379212.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1576	300016.64	1379210.32	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1577	300026.65	1379209.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1578	300020.32	1379278.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1579	300037.00	1379279.45	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1580	300071.48	1379282.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1581	300072.73	1379273.00	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1582	300086.11	1379274.07	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1583	300090.65	1379248.35	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—

1	2	3	4	5
1584	300099.81	1379249.26	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1585	300097.89	1379262.04	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1586	300109.47	1379263.41	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1587	300103.18	1379303.33	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1588	300108.01	1379303.84	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1589	300106.65	1379316.34	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1590	300106.93	1379329.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1487	300165.48	1379330.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1591	303077.39	1378881.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1592	303090.88	1378929.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1593	303108.46	1378995.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1594	303122.49	1379035.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1595	303145.40	1379069.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1596	303205.32	1379162.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1597	303135.48	1379207.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1598	303052.59	1379260.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1599	303031.65	1379240.74	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
1600	303010.74	1379212.37	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
1601	303021.20	1379205.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1602	303004.82	1379180.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1603	303002.28	1379179.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1604	302980.42	1379145.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1605	302977.54	1379141.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1606	302975.96	1379138.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1607	302962.19	1379115.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1608	302982.61	1379037.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1609	302913.99	1379051.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1610	302905.74	1378725.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1611	302913.06	1378727.44	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1612	302922.34	1378726.46	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1613	302947.45	1378723.23	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1614	302950.57	1378723.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1615	302962.84	1378685.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1616	302972.64	1378678.95	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1617	303007.97	1378685.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1618	303007.43	1378688.64	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1619	303013.45	1378690.02	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1620	303014.26	1378702.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1621	303016.78	1378713.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1622	303022.14	1378747.08	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1623	303046.50	1378833.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1624	303053.58	1378857.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1625	303069.09	1378852.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1591	303077.39	1378881.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1626	303073.63	1378926.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1627	303082.11	1378955.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1628	303005.37	1378999.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1629	302991.24	1378949.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1626	303073.63	1378926.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1630	303403.12	1379120.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1631	303424.26	1379156.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1632	303326.43	1379219.64	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1633	303284.98	1379247.61	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1634	303243.43	1379275.33	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1635	303202.56	1379303.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1636	303145.57	1379220.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1637	303187.46	1379192.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1638	303229.06	1379164.71	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1639	303270.51	1379136.74	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1640	303331.84	1379098.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1641	303342.21	1379091.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1642	303371.63	1379096.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1630	303403.12	1379120.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1643	303479.60	1378758.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1644	303538.35	1378868.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1645	303474.18	1378952.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1646	303436.35	1379002.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1647	303336.53	1379081.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1648	303306.73	1379099.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1649	303252.45	1379004.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1650	303259.01	1379000.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1651	303262.32	1378998.37	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1652	303265.82	1378996.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1653	303268.87	1378994.09	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1654	303272.31	1378991.85	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1655	303275.58	1378989.72	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1656	303279.04	1378987.44	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1657	303282.53	1378985.17	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1658	303279.26	1378980.04	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1659	303283.05	1378977.56	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1660	303286.30	1378982.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1661	303290.16	1378980.17	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1662	303293.70	1378977.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1663	303297.23	1378975.59	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1664	303297.03	1378975.24	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1665	303300.42	1378973.02	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1666	303304.18	1378970.58	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1667	303307.16	1378968.65	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1668	303310.22	1378966.66	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1669	303313.14	1378964.74	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1670	303318.27	1378961.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1671	303319.83	1378960.38	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1672	303323.70	1378957.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1673	303328.66	1378954.84	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1674	303333.70	1378951.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1675	303339.64	1378947.96	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1676	303336.23	1378942.66	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
1677	303330.42	1378928.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1678	303383.64	1378904.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1679	303384.67	1378902.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1680	303384.10	1378899.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1681	303374.56	1378870.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1682	303364.64	1378840.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1683	303355.17	1378811.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1684	303386.15	1378799.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1685	303479.61	1378758.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1643	303479.60	1378758.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1686	300602.51	1378802.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1687	300550.30	1378940.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1688	300547.36	1378939.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1689	300491.83	1378916.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1690	300428.61	1378889.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1691	300454.40	1378822.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1692	300467.48	1378795.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1693	300473.66	1378798.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1694	300485.06	1378771.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1695	300490.17	1378760.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1696	300530.72	1378774.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1686	300602.51	1378802.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1697	303570.81	1378936.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1698	303611.68	1379038.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1699	303597.74	1379045.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1700	303631.98	1379130.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1701	303650.34	1379256.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1702	303661.20	1379321.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1703	303629.27	1379460.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1704	303610.36	1379422.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1705	303595.72	1379397.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1706	303566.55	1379353.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1707	303496.71	1379249.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1708	303467.70	1379195.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1709	303450.94	1379163.44	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1710	303442.30	1379106.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1711	303439.72	1379088.71	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1712	303437.46	1379072.82	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1713	303443.90	1379048.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1714	303464.16	1378997.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1715	303483.87	1378968.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
1716	303548.98	1378888.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1717	303558.79	1378906.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1697	303570.81	1378936.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1718	302734.40	1378864.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1719	302734.48	1378870.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1720	302727.62	1379203.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1721	302702.67	1379204.82	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
1722	302630.03	1379208.96	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
1723	302623.87	1379105.98	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
1724	302620.46	1379102.01	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
1725	302617.22	1379096.38	метод прямых геодезических измерений; 0.2	—
1726	302615.64	1379081.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1727	302608.84	1378996.32	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1728	302593.86	1378995.96	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1729	302593.21	1378979.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1730	302588.64	1378865.59	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
1731	302717.88	1378864.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1718	302734.40	1378864.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1. Зона индивидуальной жилой застройки сезонного проживания
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
	2	3
.	Местоположение объекта	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск
.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	177,33 ± 5 га
.	Иные характеристики объекта	—

1. Система координат МСК-58, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	301798.15	1376557.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2	301806.66	1376564.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
3	301753.02	1376671.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
4	301742.18	1376702.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
5	301732.35	1376744.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
6	301758.56	1376763.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
7	301799.07	1376815.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
8	301854.46	1376886.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
9	301861.25	1376905.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
10	301864.67	1376965.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
11	301856.71	1376973.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
12	301763.71	1376976.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
13	301760.83	1376997.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
14	301750.52	1377010.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
15	301732.00	1377016.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
16	301722.39	1377025.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
17	301721.23	1377052.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
18	301677.37	1377073.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
19	301635.98	1377080.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
20	301637.76	1377149.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
21	301645.97	1377183.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
22	301688.61	1377187.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
23	301744.72	1377181.17	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
24	301781.62	1377188.74	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
25	301779.51	1377233.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
26	301761.59	1377253.29	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
27	301727.81	1377275.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
28	301719.45	1377276.23	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
29	301722.87	1377295.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
30	301742.72	1377320.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
31	301780.94	1377332.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
32	301800.22	1377336.27	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
33	301753.47	1377407.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
34	301726.17	1377455.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
35	301693.66	1377511.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
36	301683.06	1377515.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
37	301678.09	1377517.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
38	301671.41	1377519.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
39	301636.68	1377493.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
40	301624.54	1377511.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
41	301647.20	1377527.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
42	301632.65	1377532.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
43	301624.86	1377535.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
44	301527.53	1377568.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
45	301323.78	1377582.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
46	300826.32	1377615.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
47	300626.05	1377616.23	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
48	300527.70	1377597.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
49	300444.00	1377569.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
50	300420.28	1377554.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
51	300445.11	1377514.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
52	300476.14	1377476.59	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
53	300547.01	1377411.81	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
54	300640.35	1377326.66	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
55	300650.43	1377326.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
56	300794.01	1377194.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
57	300853.34	1377156.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
58	300999.64	1377073.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
59	301017.74	1377074.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
60	301146.72	1376987.61	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
61	301238.32	1376929.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
62	301246.50	1376903.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
63	301275.77	1376803.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
64	301235.36	1376761.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
65	301237.34	1376751.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
66	301213.99	1376703.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
67	301194.03	1376652.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
68	301139.84	1376611.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
69	301188.31	1376522.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
70	301214.49	1376476.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
71	301246.41	1376458.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
72	301377.87	1376450.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
73	301414.97	1376489.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
74	301781.02	1376553.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1	301798.15	1376557.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
75	299791.86	1377045.39	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
76	299822.32	1377079.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
77	299858.32	1377118.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
78	299920.59	1377187.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
79	299923.43	1377190.21	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
80	299927.49	1377194.51	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
81	299938.95	1377206.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
82	299972.78	1377243.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
83	299906.88	1377226.89	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
84	299759.47	1377187.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
85	299755.44	1377185.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
86	299723.22	1377179.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
87	299722.83	1377182.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
88	299717.50	1377180.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
89	299717.69	1377178.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
90	299693.03	1377173.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
91	299692.10	1377175.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
92	299620.90	1377156.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
93	299598.95	1377150.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
94	299596.81	1377148.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
95	299590.80	1377139.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
96	299585.71	1377128.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
97	299581.09	1377114.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
98	299577.56	1377108.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
99	299575.50	1377101.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
100	299571.04	1377099.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
101	299564.10	1377093.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
102	299554.23	1377088.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
103	299544.29	1377079.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
104	299542.30	1377077.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
105	299538.30	1377072.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
106	299533.76	1377063.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
107	299526.26	1377054.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
108	299524.76	1377052.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
109	299518.77	1377045.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
110	299512.32	1377040.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
111	299504.91	1377035.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
112	299497.01	1377032.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
113	299491.07	1377027.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
114	299470.77	1377013.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
115	299449.99	1377000.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
116	299449.68	1377000.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
117	299458.69	1376976.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
118	299460.24	1376976.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
119	299461.56	1376973.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
120	299483.54	1376916.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
121	299484.83	1376912.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
122	299519.82	1376815.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
123	299533.76	1376780.81	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
124	299563.73	1376804.77	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
125	299632.78	1376876.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
126	299744.58	1376989.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
127	299790.50	1377043.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
75	299791.86	1377045.39	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
128	300965.98	1380239.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
129	301025.23	1380308.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
130	300780.47	1380551.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
131	300720.59	1380603.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
132	300716.45	1380593.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
133	300711.13	1380411.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
134	300697.97	1380329.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
135	300691.95	1380258.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
136	300712.93	1380238.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
137	300723.83	1380224.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
138	300763.43	1380186.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
139	300825.14	1380133.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
140	300847.36	1380112.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
141	300907.37	1380181.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
128	300965.98	1380239.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
142	301696.17	1377815.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
143	301699.46	1377834.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
144	301695.32	1377871.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
145	301671.25	1378014.74	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
146	301670.38	1378018.47	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
147	301662.21	1378053.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
148	301645.39	1378078.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
149	301600.95	1378133.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
150	301595.92	1378129.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
151	301588.86	1378123.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
152	301582.20	1378119.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
153	301555.47	1378104.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
154	301548.73	1378099.23	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
155	301547.57	1378101.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
156	301544.20	1378106.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
157	301543.05	1378108.55	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
158	301535.27	1378104.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
159	301536.33	1378102.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
160	301540.78	1378094.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
161	301541.53	1378095.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
162	301549.23	1378081.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
163	301554.96	1378084.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
164	301563.19	1378069.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
165	301550.95	1378061.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
166	301562.65	1378005.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
167	301474.79	1377989.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
168	301472.34	1377987.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
169	301464.53	1377980.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
170	301446.85	1377964.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
171	301420.16	1377940.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
172	301403.92	1377927.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
173	301402.64	1377928.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
174	301400.24	1377926.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
175	301401.46	1377924.97	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
176	301357.07	1377885.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
177	301356.66	1377874.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
178	301361.34	1377873.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
179	301370.40	1377870.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
180	301406.40	1377860.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
181	301406.03	1377834.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
182	301406.63	1377831.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
183	301410.80	1377817.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
184	301407.26	1377816.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
185	301405.29	1377815.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
186	301404.61	1377794.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
187	301441.87	1377810.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
188	301478.72	1377807.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
189	301491.19	1377806.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
190	301504.42	1377805.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
191	301509.61	1377805.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
192	301582.11	1377814.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
142	301696.17	1377815.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
193	300856.75	1377835.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
194	300850.64	1377854.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
195	300849.06	1377858.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
196	300848.86	1377858.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
197	300843.57	1377876.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
198	300861.03	1377881.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
199	300860.08	1377884.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
200	300858.81	1377888.55	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
201	300870.36	1377892.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
202	300860.80	1377918.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
203	300812.15	1378049.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
204	300794.64	1378042.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
205	300790.09	1378040.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
206	300772.86	1378034.61	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
207	300749.43	1378093.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
208	300727.56	1378084.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
209	300716.64	1378111.75	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
210	300712.45	1378122.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
211	300595.87	1378080.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
212	300649.27	1377939.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
213	300672.69	1377874.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
214	300696.62	1377806.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
193	300856.75	1377835.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
215	300137.59	1378063.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
216	300133.66	1378072.91	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
217	300125.14	1378094.61	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
218	300116.50	1378091.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
219	300116.16	1378092.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
220	300114.96	1378095.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
221	300115.12	1378095.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
222	300116.06	1378096.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
223	300109.90	1378110.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
224	300104.21	1378124.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
225	300098.30	1378138.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
226	300092.54	1378152.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
227	300092.36	1378152.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
228	300085.46	1378168.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
229	300074.14	1378163.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
230	300068.65	1378161.61	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
231	300067.62	1378164.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
232	300057.50	1378159.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
233	300040.32	1378152.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
234	300023.12	1378145.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
235	300009.95	1378139.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
236	300007.48	1378145.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
237	299995.90	1378141.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
238	299980.46	1378134.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
239	299981.16	1378132.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
240	299999.91	1378084.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
241	300004.39	1378073.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
242	300004.68	1378072.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
243	300007.30	1378065.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
244	300012.86	1378051.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
245	300024.57	1378022.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
215	300137.59	1378063.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
246	303060.22	1378620.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
247	303066.26	1378625.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
248	303073.78	1378633.09	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
249	303073.20	1378635.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
250	303075.06	1378636.33	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
251	303061.26	1378694.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
252	303055.24	1378692.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
253	303034.96	1378690.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
254	303022.09	1378688.25	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
255	303014.18	1378686.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
256	303013.45	1378690.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
257	303007.43	1378688.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
258	303007.97	1378685.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
259	302972.64	1378678.95	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
260	302978.12	1378657.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
261	302983.70	1378634.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
262	302987.38	1378615.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
263	302986.82	1378615.45	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
264	302990.98	1378597.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
265	303009.03	1378601.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
266	303007.52	1378607.75	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
246	303060.22	1378620.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
267	303340.38	1378766.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
268	303353.73	1378807.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
269	303355.17	1378811.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
270	303364.64	1378840.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
271	303374.56	1378870.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
272	303384.10	1378899.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
273	303384.67	1378902.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
274	303383.64	1378904.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
275	303330.42	1378928.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
276	303297.15	1378943.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
277	303284.54	1378921.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
278	303236.23	1378903.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
279	303206.01	1378913.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
280	303194.22	1378917.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
281	303175.62	1378925.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
282	303175.74	1378926.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
283	303156.64	1378934.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
284	303163.77	1378958.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
285	303162.02	1378958.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
286	303162.01	1378958.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
287	303163.85	1378958.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
288	303166.88	1378969.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
289	303170.17	1378980.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
290	303195.91	1378965.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
291	303197.95	1378965.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
292	303231.47	1379017.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
293	303231.92	1379017.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
294	303252.45	1379004.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
295	303306.73	1379099.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
296	303205.32	1379162.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
297	303145.40	1379069.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
298	303122.49	1379035.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
299	303108.46	1378995.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
300	303090.88	1378929.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
301	303077.39	1378881.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
302	303069.09	1378852.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
303	303100.59	1378844.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
304	303096.84	1378824.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
305	303113.33	1378747.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
306	303164.59	1378729.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
307	303166.79	1378731.11	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
308	303187.74	1378817.67	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
309	303190.20	1378817.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
310	303192.66	1378826.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
311	303232.29	1378809.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
312	303276.09	1378790.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
313	303276.97	1378790.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
314	303293.29	1378783.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
315	303316.82	1378773.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
316	303331.48	1378766.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
317	303333.34	1378764.63	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
318	303338.64	1378764.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
267	303340.38	1378766.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
319	305925.32	1378840.39	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
320	305907.23	1378855.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
321	306004.59	1379170.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
322	305743.42	1379252.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
323	305617.21	1378846.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
324	305764.48	1378790.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
325	305863.40	1378754.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
326	305874.69	1378750.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
327	305898.43	1378827.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
328	305915.88	1378813.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
319	305925.32	1378840.39	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
329	300578.58	1379375.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
330	300578.72	1379377.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
331	300579.32	1379386.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
332	300579.58	1379390.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
333	300576.53	1379426.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
334	300573.82	1379458.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
335	300573.44	1379464.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
336	300576.96	1379465.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
337	300575.27	1379513.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
338	300575.26	1379515.66	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
339	300575.32	1379517.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
340	300575.08	1379526.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
341	300474.00	1379518.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
342	300293.13	1379517.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
343	300245.43	1379518.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
344	300245.83	1379508.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
345	300245.91	1379506.33	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
346	300246.00	1379504.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
347	300246.94	1379486.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
348	300253.05	1379487.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
349	300254.42	1379467.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
350	300261.09	1379467.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
351	300264.31	1379410.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
352	300277.77	1379410.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
353	300277.75	1379398.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
354	300277.74	1379391.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
355	300277.66	1379354.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
356	300219.57	1379356.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
357	300220.01	1379376.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
358	300199.61	1379371.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
359	300198.32	1379376.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
360	300162.36	1379366.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
361	300163.10	1379358.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
362	300165.48	1379330.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
363	300168.04	1379330.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
364	300187.56	1379332.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
365	300224.27	1379337.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
366	300250.13	1379338.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
367	300282.59	1379308.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
368	300294.27	1379308.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
369	300338.38	1379309.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
370	300370.48	1379299.09	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
371	300438.05	1379306.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
372	300489.09	1379335.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
329	300578.58	1379375.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
373	301416.84	1379622.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
374	301476.40	1379734.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
375	301449.65	1379808.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
376	301391.33	1379837.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
377	301375.93	1379807.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
378	301333.82	1379661.75	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
379	301327.63	1379635.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
380	301323.55	1379617.61	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
381	301321.31	1379607.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
382	301318.46	1379591.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
383	301306.18	1379587.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
384	301295.00	1379584.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
385	301286.32	1379581.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
386	301289.34	1379571.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
387	301291.28	1379565.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
388	301328.89	1379577.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
389	301404.45	1379601.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
390	301408.89	1379608.25	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
373	301416.84	1379622.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
391	302348.16	1379605.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
392	302351.07	1379660.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
393	302369.04	1379660.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
394	302369.19	1379664.16	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
395	302349.28	1379775.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
396	302325.84	1379900.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
397	302350.26	1379905.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
398	302362.78	1379931.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
399	302361.66	1379938.08	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
400	302361.22	1379938.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
401	302328.08	1379931.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
402	302324.34	1379931.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
403	302287.36	1379923.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
404	302282.72	1379923.69	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
405	302259.70	1379924.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
406	302249.28	1379924.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
407	302237.85	1379911.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
408	302145.49	1379809.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
409	302088.84	1379749.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
410	302097.10	1379732.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
411	302099.62	1379728.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
412	302101.28	1379723.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
413	302108.22	1379710.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
414	302114.52	1379699.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
415	302128.40	1379675.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
416	302130.83	1379674.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
417	302133.56	1379673.99	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
418	302133.54	1379673.71	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
419	302138.20	1379673.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
420	302138.22	1379673.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
421	302158.44	1379673.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
422	302158.39	1379672.81	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
423	302162.82	1379672.59	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
424	302232.52	1379667.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
425	302229.21	1379620.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
426	302228.75	1379613.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
427	302230.97	1379613.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
391	302348.16	1379605.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
428	301105.65	1379750.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
429	301020.28	1379898.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
430	301043.86	1379963.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
431	301025.64	1379987.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
432	301008.60	1379996.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
433	300923.21	1379799.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
434	300922.07	1379785.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
435	300914.11	1379737.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
436	300918.09	1379736.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
437	300977.80	1379722.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
438	300999.13	1379715.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
439	301028.81	1379714.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
428	301105.65	1379750.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
440	302674.81	1379958.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
441	302683.88	1380027.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
442	302644.66	1380067.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
443	302605.77	1380099.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
444	302599.13	1380088.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
445	302597.22	1380080.99	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
446	302598.63	1380079.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
447	302590.38	1380069.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
448	302579.08	1380064.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
449	302577.50	1380052.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
450	302577.36	1380050.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
451	302576.96	1380047.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
452	302576.73	1380045.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
453	302575.21	1380030.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
454	302574.63	1380026.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
455	302572.59	1379999.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
456	302571.41	1379999.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
457	302567.46	1379995.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
458	302565.82	1379979.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
459	302565.06	1379970.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
460	302570.53	1379968.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
461	302581.86	1379963.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
462	302586.40	1379961.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
463	302603.00	1379954.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
464	302614.81	1379947.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
465	302631.35	1379940.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
466	302635.87	1379967.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
440	302674.81	1379958.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
467	301197.94	1380064.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
468	301207.20	1380084.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
469	301241.33	1380121.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
470	301182.43	1380220.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
471	301131.49	1380153.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
472	301083.87	1380104.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
473	301082.49	1380065.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
474	301049.56	1380025.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
475	301078.92	1379987.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
476	301116.41	1379991.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
477	301166.27	1380009.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
478	301162.05	1380023.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
479	301179.38	1380043.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
467	301197.94	1380064.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
480	302541.83	1380107.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
481	302551.58	1380132.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
482	302509.00	1380172.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
483	302480.40	1380143.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
484	302458.66	1380116.39	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
485	302482.16	1380102.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
486	302528.11	1380079.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
480	302541.83	1380107.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
487	301297.33	1381695.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
488	301233.12	1381758.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
489	301158.16	1381832.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
490	301098.14	1381890.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
491	301058.62	1381850.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
492	301016.92	1381891.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
493	301010.04	1381898.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
494	301016.82	1381905.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
495	300977.73	1381942.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
496	301011.04	1381977.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
497	300952.35	1382035.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
498	300861.18	1381896.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
499	300713.92	1381671.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
500	300692.61	1381604.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
501	300711.49	1381593.71	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
502	300863.90	1381498.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
503	300884.02	1381486.47	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
504	300890.28	1381493.91	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
505	300897.53	1381502.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
506	300899.72	1381504.91	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
507	300901.20	1381506.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
508	300900.21	1381507.59	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
509	300903.60	1381510.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
510	300906.67	1381515.03	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
511	300921.67	1381528.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
512	300928.62	1381534.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
513	300932.34	1381531.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
514	300952.41	1381550.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
515	301050.98	1381452.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
516	301053.35	1381449.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
487	301297.33	1381695.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Ж-1. Зона индивидуальной жилой застройки сезонного проживания**
(наименование объекта)**Сведения о местоположении границ объекта**

/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
	2	3
.	Местоположение объекта	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск
.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm ΔP)	194,27 \pm 5 га
.	Иные характеристики объекта	—

1. Система координат МСК-58, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	300652.28	1377776.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
2	300696.62	1377806.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
3	300672.69	1377874.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
4	300616.46	1377852.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
5	300630.46	1377818.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
6	300633.24	1377810.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
7	300626.68	1377808.49	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
8	300600.32	1377798.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
9	300522.39	1377838.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
10	300520.90	1377835.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
11	300516.60	1377831.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
12	300467.42	1377802.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
13	300449.34	1377792.47	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
14	300446.53	1377790.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
15	300433.78	1377783.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
16	300434.34	1377774.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
17	300435.59	1377771.67	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
18	300439.48	1377762.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
19	300442.41	1377756.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
20	300443.78	1377751.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
21	300446.97	1377742.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
22	300450.22	1377732.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
23	300456.04	1377714.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
24	300457.26	1377712.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
25	300458.20	1377709.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
26	300458.39	1377708.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
27	300465.84	1377691.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
28	300589.79	1377748.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
29	300596.90	1377751.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1	300652.28	1377776.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
30	300548.12	1377948.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
31	300567.28	1377956.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
32	300566.03	1377958.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
33	300559.41	1377978.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
34	300555.28	1377988.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
35	300553.16	1377994.75	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
36	300549.10	1377993.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
37	300534.14	1377987.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
38	300514.86	1377980.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
39	300493.80	1377972.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
40	300490.21	1377970.29	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
41	300474.52	1377964.37	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
42	300481.62	1377946.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
43	300486.94	1377932.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
44	300475.20	1377922.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
45	300468.02	1377919.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
46	300467.55	1377920.63	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
47	300458.06	1377916.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
48	300460.66	1377910.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
49	300462.70	1377906.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
50	300466.52	1377908.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
51	300465.66	1377910.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
52	300468.56	1377912.67	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
53	300507.36	1377930.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
54	300506.37	1377932.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
55	300516.09	1377936.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
56	300527.56	1377940.73	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
57	300538.41	1377945.15	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
30	300548.12	1377948.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
58	300503.36	1378265.39	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
59	300512.76	1378269.81	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
60	300517.38	1378271.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
61	300500.85	1378306.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
62	300497.00	1378306.63	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
63	300494.88	1378312.95	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
64	300497.32	1378313.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
65	300491.97	1378326.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
66	300489.16	1378326.31	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
67	300488.48	1378327.53	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
68	300469.53	1378318.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
69	300448.64	1378308.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
70	300427.45	1378297.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
71	300419.34	1378293.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
72	300419.42	1378292.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
73	300407.38	1378286.79	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
74	300409.34	1378282.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
75	300423.15	1378252.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
76	300423.34	1378252.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
77	300424.09	1378252.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
78	300428.91	1378240.01	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
79	300428.12	1378239.75	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
80	300429.14	1378236.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
81	300429.61	1378237.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
82	300431.17	1378233.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
83	300450.97	1378245.41	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
84	300444.90	1378260.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
85	300459.97	1378266.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
86	300461.77	1378267.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
87	300483.79	1378278.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
88	300492.59	1378260.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
58	300503.36	1378265.39	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
89	299727.14	1378244.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
90	299724.41	1378271.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
91	299721.68	1378299.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
92	299715.64	1378298.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
93	299703.12	1378297.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
94	299683.26	1378295.99	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
95	299683.12	1378282.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
96	299682.53	1378238.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
97	299694.70	1378237.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
98	299694.72	1378234.81	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
99	299715.50	1378241.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
89	299727.14	1378244.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
100	299757.24	1378557.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
101	299773.10	1378562.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
102	299773.22	1378561.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
103	299792.28	1378568.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
104	299791.79	1378568.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
105	299786.76	1378580.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
106	299782.70	1378589.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
107	299781.40	1378589.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
108	299780.82	1378590.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
109	299780.00	1378592.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
110	299780.12	1378592.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
111	299777.03	1378601.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
112	299768.92	1378624.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
113	299767.93	1378626.74	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
114	299763.97	1378637.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
115	299664.26	1378593.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
116	299628.01	1378577.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
117	299594.27	1378563.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
118	299592.84	1378562.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
119	299613.89	1378509.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
120	299646.14	1378520.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
121	299657.80	1378524.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
122	299666.73	1378527.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
123	299694.07	1378535.61	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
124	299743.71	1378553.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
100	299757.24	1378557.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
125	301000.08	1378581.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
126	300992.74	1378599.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
127	300988.86	1378598.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
128	300986.17	1378605.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
129	300987.39	1378605.59	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
130	300979.24	1378628.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
131	301004.66	1378639.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
132	300998.86	1378654.74	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
133	300965.03	1378643.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
134	300953.00	1378659.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
135	300944.59	1378682.04	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
136	300939.20	1378680.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
137	300938.86	1378678.51	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
138	300900.56	1378664.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
139	300879.52	1378657.08	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
140	300852.04	1378646.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
141	300844.70	1378642.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
142	300847.40	1378636.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
143	300844.70	1378634.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
144	300845.94	1378631.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
145	300823.47	1378621.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
146	300856.70	1378553.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
147	300858.22	1378552.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
148	300892.15	1378565.03	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
149	300896.90	1378554.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
150	300901.26	1378544.39	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
151	300901.74	1378543.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
152	300923.94	1378551.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
125	301000.08	1378581.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
153	299847.30	1378718.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
154	299844.34	1378725.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
155	299845.93	1378726.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
156	299843.38	1378731.39	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
157	299847.28	1378732.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
158	299863.56	1378732.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
159	299888.91	1378719.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
160	299892.94	1378720.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
161	299882.13	1378749.59	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
162	299889.09	1378752.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
163	299901.71	1378757.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
164	299902.66	1378757.85	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
165	299892.12	1378784.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
166	299878.38	1378779.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
167	299858.72	1378772.57	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
168	299856.56	1378771.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
169	299849.87	1378769.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
170	299849.22	1378763.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
171	299831.19	1378755.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
172	299829.48	1378758.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
173	299826.45	1378768.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
174	299819.14	1378784.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
175	299814.09	1378798.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
176	299742.08	1378771.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
177	299656.75	1378736.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
178	299660.75	1378726.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
179	299668.40	1378705.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
180	299664.34	1378701.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
181	299650.97	1378698.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
182	299646.81	1378700.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
183	299634.46	1378698.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
184	299630.70	1378691.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
185	299626.53	1378684.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
186	299630.79	1378677.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
187	299639.65	1378679.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
188	299644.82	1378664.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
189	299653.20	1378666.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
190	299662.09	1378666.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
191	299668.84	1378645.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
192	299691.91	1378653.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
193	299696.59	1378641.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
194	299703.44	1378643.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
195	299701.47	1378649.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
196	299698.65	1378648.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
197	299692.88	1378664.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
198	299712.01	1378670.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
199	299708.38	1378677.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
200	299710.92	1378677.77	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—

1	2	3	4	5
201	299713.50	1378670.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
202	299719.25	1378672.66	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
203	299719.92	1378670.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
204	299722.70	1378671.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
205	299732.72	1378676.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
206	299733.88	1378674.03	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
207	299746.59	1378680.29	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
208	299755.62	1378658.98	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
209	299759.77	1378649.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
210	299776.04	1378654.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
211	299781.26	1378656.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
212	299773.45	1378679.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
213	299781.89	1378682.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
214	299782.57	1378682.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
215	299783.94	1378684.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
216	299794.12	1378688.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
217	299798.77	1378690.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
218	299813.62	1378697.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
219	299816.30	1378699.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
220	299815.58	1378701.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
221	299819.80	1378702.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
222	299829.50	1378711.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
223	299839.05	1378715.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
153	299847.30	1378718.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
224	301154.36	1379568.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
225	301154.77	1379568.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
226	301161.78	1379571.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
227	301158.62	1379578.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
228	301113.38	1379561.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
229	301116.65	1379553.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
230	301117.33	1379553.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
231	301135.24	1379560.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
224	301154.36	1379568.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
232	302566.38	1379575.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
233	302572.56	1379658.45	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
234	302573.09	1379662.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
235	302573.13	1379662.81	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
236	302574.28	1379668.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
237	302572.58	1379668.67	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
238	302572.36	1379672.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
239	302573.00	1379672.62	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
240	302573.68	1379681.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
241	302571.74	1379681.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
242	302571.97	1379686.05	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
243	302572.20	1379690.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
244	302571.92	1379690.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
245	302572.04	1379693.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
246	302574.14	1379693.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
247	302575.12	1379707.41	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
248	302576.24	1379707.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
249	302576.96	1379715.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
250	302576.58	1379715.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
251	302577.07	1379727.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
252	302577.99	1379739.15	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
253	302578.29	1379742.95	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
254	302578.58	1379746.75	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
255	302580.22	1379767.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
256	302580.24	1379768.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
257	302580.47	1379772.31	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
258	302580.69	1379776.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
259	302580.99	1379780.69	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
260	302581.28	1379785.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
261	302576.77	1379785.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
262	302576.48	1379787.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
263	302542.65	1379850.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
264	302489.89	1379853.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
265	302477.10	1379853.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
266	302393.57	1379858.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
267	302392.96	1379854.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
268	302392.32	1379842.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
269	302391.84	1379823.11	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
270	302386.47	1379760.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
271	302384.95	1379754.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
272	302384.93	1379754.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
273	302384.47	1379733.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
274	302382.36	1379694.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
275	302382.02	1379688.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
276	302380.04	1379659.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
277	302414.82	1379659.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
278	302413.22	1379621.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
279	302411.01	1379584.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
280	302523.95	1379577.66	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
232	302566.38	1379575.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
281	301126.82	1379627.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
282	301126.32	1379628.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
283	301127.09	1379629.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
284	301144.00	1379638.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
285	301154.17	1379644.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
286	301128.82	1379710.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
287	301115.19	1379734.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
288	301105.65	1379750.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
289	301028.81	1379714.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
290	300999.13	1379715.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
291	300977.80	1379722.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
292	300918.09	1379736.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
293	300914.11	1379737.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
294	300907.90	1379701.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
295	300883.29	1379622.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
296	300875.49	1379581.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
297	300934.05	1379584.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
298	300961.83	1379594.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
299	300964.04	1379598.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
300	300966.44	1379602.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
301	300974.85	1379626.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
302	301008.80	1379625.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
303	301076.54	1379613.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
304	301079.18	1379613.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
305	301090.44	1379604.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
306	301097.84	1379609.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
281	301126.82	1379627.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
307	301603.87	1379623.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
308	301604.37	1379702.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
309	301601.49	1379823.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
310	301599.56	1379823.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
311	301588.09	1379825.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
312	301586.54	1379825.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
313	301586.47	1379825.29	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
314	301562.58	1379829.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
315	301562.88	1379831.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
316	301558.28	1379832.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
317	301559.40	1379850.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
318	301562.50	1379880.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
319	301542.81	1379881.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
320	301529.93	1379882.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
321	301512.03	1379883.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
322	301502.09	1379884.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
323	301500.88	1379885.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
324	301488.59	1379868.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
325	301480.54	1379857.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
326	301467.27	1379842.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
327	301464.06	1379838.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
328	301457.30	1379830.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
329	301449.65	1379808.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
330	301476.40	1379734.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
331	301416.84	1379622.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
332	301408.89	1379608.25	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
333	301404.45	1379601.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
334	301516.46	1379636.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
307	301603.87	1379623.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
335	301538.71	1379846.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
336	301539.50	1379848.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
337	301538.27	1379854.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
338	301541.15	1379857.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
339	301540.41	1379858.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
340	301538.53	1379858.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
341	301537.60	1379859.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
342	301535.76	1379862.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
343	301532.77	1379864.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
344	301530.88	1379864.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
345	301527.27	1379863.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
346	301521.62	1379863.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
347	301517.87	1379865.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
348	301515.42	1379865.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
349	301511.81	1379864.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
350	301509.17	1379864.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
351	301506.34	1379864.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
352	301504.83	1379864.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
353	301502.71	1379862.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
354	301500.83	1379862.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
355	301498.79	1379864.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
356	301496.92	1379866.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
357	301494.64	1379865.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
358	301493.62	1379860.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
359	301491.67	1379856.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
360	301491.64	1379855.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
361	301492.54	1379852.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
362	301496.51	1379852.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
363	301499.69	1379850.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
364	301502.83	1379846.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
365	301505.47	1379846.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
366	301508.49	1379846.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
367	301511.87	1379844.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
368	301515.08	1379844.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
369	301519.44	1379845.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
370	301526.01	1379843.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
371	301527.51	1379843.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
372	301533.01	1379844.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
373	301536.79	1379845.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
335	301538.71	1379846.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
374	300519.83	1380441.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
375	300526.03	1380441.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
376	300528.84	1380478.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
377	300522.68	1380479.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
378	300489.91	1380486.97	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
379	300480.90	1380452.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
380	300459.66	1380441.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
381	300452.34	1380425.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
382	300462.47	1380421.15	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
383	300462.82	1380421.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
384	300472.07	1380417.37	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
385	300471.64	1380416.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
386	300472.78	1380416.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
387	300475.00	1380420.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
388	300480.40	1380418.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
389	300488.26	1380425.17	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
390	300497.10	1380445.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
374	300519.83	1380441.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

P-1

Лист №
385

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1. Зона индивидуальной жилой застройки сезонного проживания
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
	2	3
.	Местоположение объекта	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск
.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	309193 ± 195 кв. м
.	Иные характеристики объекта	—

1. Система координат МСК-58, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	302576.04	1378754.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2	302575.87	1378762.01	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
3	302575.89	1378766.21	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
4	302576.23	1378766.58	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
5	302577.24	1378830.86	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
6	302577.62	1378855.92	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
7	302580.93	1378855.82	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
8	302581.39	1378865.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
9	302588.64	1378865.59	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
10	302593.21	1378979.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
11	302590.88	1378979.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
12	302468.62	1378987.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
13	302313.33	1378995.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
14	302219.53	1379001.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
15	302217.73	1378973.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
16	302286.16	1378731.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
17	302290.10	1378726.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1	302576.04	1378754.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
18	302045.39	1379206.72	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—

1	2	3	4	5
19	302051.58	1379324.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
20	302056.38	1379403.66	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
21	302056.72	1379409.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
22	302057.91	1379428.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
23	302058.50	1379442.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
24	301837.43	1379458.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
25	301825.96	1379459.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
26	301824.18	1379448.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
27	301820.11	1379422.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
28	301803.85	1379423.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
29	301769.10	1379427.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
30	301749.13	1379291.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
31	301749.94	1379240.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
32	301791.17	1379233.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
33	301840.06	1379223.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
34	301846.87	1379221.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
35	301969.13	1379197.92	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
36	302009.53	1379189.98	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
37	302044.89	1379190.42	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
18	302045.39	1379206.72	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
38	300070.74	1379449.42	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
39	300072.70	1379512.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
40	300072.86	1379523.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
41	300063.93	1379523.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
42	299971.27	1379532.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
43	299970.98	1379515.62	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
44	299970.03	1379455.38	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
45	299994.34	1379454.35	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
46	299994.21	1379451.77	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
38	300070.74	1379449.42	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
47	300474.67	1379653.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
48	300483.83	1379806.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
49	300314.27	1379815.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
50	300305.28	1379654.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
47	300474.67	1379653.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
51	300962.27	1382510.13	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
52	301121.22	1382726.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
53	301024.15	1382754.58	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
54	301013.01	1382757.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
55	301021.65	1382748.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
56	301025.45	1382741.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
57	301025.80	1382736.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
58	301018.34	1382732.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
59	301010.06	1382730.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
60	300999.55	1382726.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
61	300976.30	1382713.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
62	300964.88	1382705.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
63	300945.75	1382705.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
64	300929.69	1382707.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
65	300912.08	1382720.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
66	300890.58	1382735.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
67	300875.92	1382742.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
68	300865.21	1382752.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
69	300861.09	1382767.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
70	300861.26	1382777.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
71	300868.41	1382789.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
72	300886.73	1382793.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
73	300896.59	1382791.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
74	300828.51	1382811.16	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
75	300777.15	1382835.92	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
76	300766.12	1382837.05	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
77	300781.51	1382790.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
78	300793.30	1382743.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
79	300794.22	1382712.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
80	300689.81	1382318.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
81	300696.26	1382315.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
82	300750.37	1382285.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
83	300751.36	1382285.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
84	300762.52	1382289.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
85	300768.66	1382297.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
86	300846.92	1382402.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
87	300869.68	1382384.00	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
88	300903.21	1382429.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
89	300937.03	1382475.31	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
90	300938.32	1382476.43	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
91	300960.43	1382507.76	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
51	300962.27	1382510.13	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
92	299672.91	1378361.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
93	299613.89	1378509.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
94	299592.84	1378562.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
95	299583.98	1378585.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
96	299587.52	1378620.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
97	299589.03	1378657.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
98	299590.13	1378693.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
99	299593.45	1378723.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
100	299559.31	1378718.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
101	299554.13	1378717.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
102	299544.72	1378701.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
103	299539.70	1378694.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
104	299531.79	1378689.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
105	299518.94	1378682.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
106	299511.45	1378673.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
107	299507.93	1378667.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
108	299504.39	1378660.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
109	299500.82	1378651.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
110	299499.20	1378642.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
111	299498.49	1378628.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
112	299501.06	1378606.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
113	299500.51	1378606.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
114	299501.72	1378602.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
115	299502.09	1378594.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
116	299503.89	1378584.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
117	299509.70	1378581.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
118	299515.05	1378578.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
119	299524.85	1378562.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
120	299530.02	1378564.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
121	299533.78	1378557.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
122	299540.07	1378552.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
123	299543.44	1378548.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
124	299546.69	1378537.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
125	299548.51	1378529.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
126	299548.91	1378524.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
127	299552.62	1378511.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
128	299552.32	1378492.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
129	299552.68	1378484.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
130	299555.99	1378477.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
131	299561.76	1378471.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
132	299570.01	1378466.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
133	299574.87	1378464.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
134	299594.24	1378451.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
135	299604.93	1378446.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
136	299611.99	1378428.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
137	299611.27	1378414.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
138	299612.50	1378400.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
139	299617.29	1378393.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
140	299623.94	1378381.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
141	299630.75	1378378.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
142	299633.03	1378367.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
143	299634.34	1378358.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
144	299634.66	1378347.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
92	299672.91	1378361.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

СН-1

Лист	№
393	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
<u>Ж-1. Зона индивидуальной жилой застройки сезонного проживания</u> (наименование объекта)		
Сведения о местоположении границ объекта		
/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
	2	3
.	Местоположение объекта	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск
.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	186707 \pm 151 кв.м
.	Иные характеристики объекта	—

1. Система координат МСК-58, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	301720.12	1378490.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2	301721.36	1378500.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
3	301775.08	1378987.91	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
4	301788.98	1379199.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
5	301791.17	1379233.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
6	301749.94	1379240.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
7	301749.13	1379291.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
8	301769.10	1379427.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
9	301738.18	1379456.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
10	301611.52	1379446.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
11	301531.66	1379393.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
12	301457.23	1379343.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
13	301469.79	1379317.65	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
14	301474.80	1379282.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
15	301477.51	1379263.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
16	301478.18	1379252.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
17	301487.59	1379253.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
18	301513.20	1379258.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
19	301514.30	1379240.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
20	301514.47	1379236.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
21	301504.10	1379208.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
22	301496.60	1379200.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
23	301488.38	1379189.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
24	301482.47	1379184.43	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
25	301454.34	1379175.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
26	301454.06	1379177.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
27	301414.54	1379160.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
28	301434.43	1379140.67	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
29	301450.65	1379127.38	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
30	301503.72	1379079.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
31	301513.03	1379028.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
32	301649.64	1378940.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
33	301679.79	1378932.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
34	301715.25	1378922.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
35	301658.02	1378742.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
36	301627.30	1378569.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
37	301601.12	1378429.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
38	301518.67	1378317.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
39	301523.46	1378318.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
40	301525.02	1378307.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
41	301525.42	1378306.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
42	301532.71	1378276.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
43	301591.68	1378300.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
44	301605.81	1378365.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
45	301623.69	1378384.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1	301720.12	1378490.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

СН-2

Лист №
396

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Ж-1. Зона индивидуальной жилой застройки сезонного проживания <i>(наименование объекта)</i>		
Сведения о местоположении границ объекта		
/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
	2	3
.	Местоположение объекта	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск
.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	170126 ± 144 кв. м
.	Иные характеристики объекта	—

1. Система координат МСК-58, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	301343.89	1375784.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2	301380.52	1375869.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
3	301202.33	1375889.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
4	301180.17	1375719.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
5	301287.20	1375705.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
6	301297.83	1375776.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1	301343.89	1375784.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
7	301931.63	1376124.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
8	302030.93	1376292.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
9	302055.36	1376339.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
10	301896.47	1376537.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
11	301890.19	1376539.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
12	301845.35	1376548.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
13	301818.14	1376553.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
14	301811.44	1376555.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
15	301633.95	1376416.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
16	301611.12	1376224.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
17	301669.08	1376078.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
7	301931.63	1376124.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

СН-3

Лист	№
398	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Ж-1. Зона индивидуальной жилой застройки сезонного проживания		
<i>(наименование объекта)</i>		
Сведения о местоположении границ объекта		
/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
	2	3
.	Местоположение объекта	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск
.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	694562 ± 292 кв. м
.	Иные характеристики объекта	—

1. Система координат МСК-58, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	303771.61	1377781.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2	303770.56	1377819.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
3	303772.95	1377846.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
4	303782.59	1377879.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
5	303850.79	1378115.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
6	303891.08	1378260.41	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
7	303939.93	1378445.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
8	303919.18	1378440.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
9	303832.99	1378482.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
10	303660.08	1378551.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
11	303636.10	1378561.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
12	303614.36	1378505.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
13	303494.92	1378309.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
14	303398.56	1378216.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
15	303334.06	1378183.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
16	303337.63	1378177.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
17	303360.16	1378113.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
18	303364.12	1378043.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
19	303335.42	1377926.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
20	303286.99	1377849.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
21	303325.05	1377827.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
22	303402.59	1377792.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
23	303466.26	1377763.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
24	303507.48	1377748.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
25	303559.00	1377718.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
26	303654.22	1377668.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
27	303726.96	1377618.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1	303771.61	1377781.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
28	301601.12	1378429.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
29	301627.30	1378569.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
30	301658.02	1378742.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
31	301715.25	1378922.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
32	301679.79	1378932.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
33	301649.64	1378940.94	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
34	301513.03	1379028.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
35	301503.72	1379079.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
36	301450.65	1379127.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
37	301434.43	1379140.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
38	301414.54	1379160.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
39	301350.73	1379132.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
40	301199.85	1379067.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
41	301048.90	1378989.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
42	301131.72	1378784.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
43	301244.63	1378495.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
44	301268.41	1378504.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
45	301289.42	1378450.98	метод прямых геодезических измерений; 0.1	—
46	301303.52	1378415.21	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
47	301314.97	1378386.25	метод прямых геодезических измерений; 0.3	—
48	301323.23	1378365.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
49	301299.82	1378354.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
50	301292.18	1378358.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
51	301294.51	1378352.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
52	301331.94	1378260.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
53	301362.48	1378281.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
54	301386.20	1378291.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
55	301395.25	1378292.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
56	301405.61	1378294.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
57	301496.98	1378313.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
58	301498.08	1378313.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
59	301503.86	1378314.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
60	301509.08	1378315.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
61	301514.88	1378316.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
62	301518.67	1378317.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
28	301601.12	1378429.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

CX-1

Лист №
402

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-1. Зона индивидуальной жилой застройки сезонного проживания
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
	2	3
.	Местоположение объекта	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск
.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	424,23 \pm 7 га
.	Иные характеристики объекта	—

1. Система координат МСК-58, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	304093.84	1378136.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2	304096.06	1378142.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
3	304093.85	1378160.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
4	304087.05	1378167.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
5	304065.95	1378181.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
6	304060.70	1378187.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
7	304045.81	1378145.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
8	304038.47	1378127.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
9	304070.96	1378132.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1	304093.84	1378136.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
10	307372.17	1377768.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
11	307389.80	1377866.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
12	307415.08	1378053.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
13	307440.94	1378261.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
14	307450.09	1378340.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
15	307436.75	1378342.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
16	307378.74	1378360.17	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
17	307378.73	1378402.61	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
18	307394.28	1378479.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
19	307403.25	1378530.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
20	307428.49	1378625.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
21	307433.83	1378645.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
22	307516.02	1378625.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
23	307518.18	1378636.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
24	307586.03	1379080.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
25	307621.10	1379276.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
26	307625.00	1379293.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 2.5	—
27	307713.64	1379808.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
28	307714.01	1379816.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 2.5	—
29	307714.67	1379861.77	метод прямых геодезических измерений (определений); 2.5	—
30	307707.06	1379913.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 2.5	—
31	307690.18	1379955.35	метод прямых геодезических измерений (определений); 2.5	—
32	307673.29	1379976.15	метод прямых геодезических измерений (определений); 2.5	—
33	307609.48	1379987.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 2.5	—
34	307461.61	1380025.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 2.5	—
35	307370.10	1380048.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
36	307192.00	1380095.93	метод прямых геодезических измерений (определений); 2.5	—
37	307087.00	1380121.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 2.5	—

1	2	3	4	5
38	306906.98	1380167.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 2.5	—
39	306856.14	1380181.17	метод прямых геодезических измерений (определений); 2.5	—
40	306765.16	1380204.27	метод прямых геодезических измерений (определений); 2.5	—
41	306602.18	1380246.89	метод прямых геодезических измерений (определений); 2.5	—
42	306430.13	1380293.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
43	306164.63	1380366.77	метод прямых геодезических измерений (определений); 2.5	—
44	306156.48	1380368.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
45	306153.86	1380104.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
46	306176.71	1379882.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
47	306178.22	1379765.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
48	306159.37	1379633.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
49	306004.59	1379170.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
50	305907.23	1378855.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
51	305925.32	1378840.39	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
52	305915.88	1378813.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.2	—
53	305898.43	1378827.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
54	305874.69	1378750.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
55	305836.49	1378635.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
56	305801.24	1378543.73	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
57	305790.21	1378509.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
58	305735.00	1378343.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
59	305732.00	1378334.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
60	305689.95	1378204.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
61	305621.01	1377986.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
62	305586.47	1377855.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
63	305604.35	1377849.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
64	305660.59	1377834.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
65	306551.98	1377588.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.5	—
66	306580.34	1377580.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
67	306626.87	1377567.61	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
68	306766.84	1377528.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
69	306886.09	1377492.43	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
70	306994.30	1377460.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
71	306998.13	1377459.17	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
72	306998.43	1377459.09	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
73	307035.79	1377447.99	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
74	307059.46	1377440.97	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
75	307298.63	1377371.81	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
76	307312.95	1377368.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
77	307330.15	1377501.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
78	307348.66	1377615.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
10	307372.17	1377768.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
79	303931.26	1378036.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
80	303984.93	1378095.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
81	304007.65	1378114.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
82	304032.16	1378127.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
83	304037.31	1378127.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
84	304044.86	1378145.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
85	304059.93	1378187.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
86	304048.70	1378199.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
87	304036.25	1378222.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
88	304031.48	1378253.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
89	304027.95	1378290.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
90	304026.91	1378319.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
91	304052.17	1378415.53	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
92	303939.93	1378445.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
93	303891.08	1378260.41	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
94	303850.79	1378115.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
95	303782.59	1377879.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
96	303812.15	1377915.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
97	303850.83	1377960.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
98	303885.53	1377992.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
79	303931.26	1378036.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

CX-2

Лист №
408

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
<u>Ж-1. Зона индивидуальной жилой застройки сезонного проживания</u>		
<i>(наименование объекта)</i>		
Сведения о местоположении границ объекта		
/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
	2	3
.	Местоположение объекта	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск
.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	638,95 ± 9 га
.	Иные характеристики объекта	—

1. Система координат МСК-58, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	305078.37	1381441.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2	305092.29	1381555.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
3	305021.38	1381677.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
4	304951.11	1381792.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
5	304895.36	1381856.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
6	304782.61	1382049.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
7	305521.06	1382670.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
8	305541.89	1382687.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
9	305516.34	1382736.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
10	305435.89	1382887.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
11	305381.54	1382972.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
12	305251.52	1383162.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
13	304996.49	1383466.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
14	304791.19	1383692.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
15	304693.18	1383758.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
16	304502.41	1383832.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
17	304377.03	1383863.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
18	304241.14	1383907.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
19	304217.36	1383915.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
20	304042.97	1383989.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
21	303984.20	1383982.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
22	303952.30	1383953.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
23	303951.94	1383951.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
24	303918.00	1383944.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
25	303890.95	1383939.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
26	303078.60	1383214.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
27	302738.33	1382911.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
28	302709.70	1382885.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
29	302641.57	1382783.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
30	302575.67	1382676.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
31	302493.44	1382508.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
32	302454.77	1382410.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
33	302303.87	1382107.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
34	302229.58	1381925.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
35	302217.75	1381869.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
36	302212.92	1381846.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
37	302203.79	1381798.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
38	302195.56	1381748.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
39	302189.19	1381667.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
40	302186.06	1381578.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
41	302187.55	1381542.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
42	302189.54	1381523.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
43	302200.01	1381482.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
44	302208.85	1381453.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
45	302224.49	1381420.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
46	302243.96	1381389.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
47	302276.78	1381355.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
48	302368.14	1381277.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
49	302560.74	1381110.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
50	302673.09	1381009.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
51	302705.67	1380976.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
52	302729.43	1380951.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
53	302737.16	1380943.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
54	302767.35	1380905.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
55	302819.57	1380834.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
56	302877.51	1380756.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
57	302900.40	1380728.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
58	302923.90	1380706.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
59	302962.94	1380678.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
60	302974.84	1380669.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
61	303011.62	1380643.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
62	303012.40	1380643.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
63	303055.17	1380661.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
64	302974.20	1380912.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
65	303029.71	1380897.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
66	303202.35	1380714.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
67	303252.35	1380925.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
68	303376.96	1381370.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
69	303367.88	1381471.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
70	303367.13	1381470.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
71	303312.74	1381444.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
72	303298.00	1381436.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
73	303287.89	1381436.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
74	303276.65	1381436.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
75	303273.38	1381443.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
76	303276.84	1381449.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
77	303282.47	1381449.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
78	303292.56	1381447.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
79	303299.43	1381455.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
80	303305.20	1381464.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
81	303299.74	1381474.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
82	303294.30	1381486.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
83	303294.57	1381502.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
84	303287.04	1381524.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
85	303278.41	1381546.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
86	303266.33	1381565.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
87	303259.79	1381577.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
88	303252.11	1381590.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
89	303238.70	1381594.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
90	303223.19	1381609.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
91	303214.47	1381626.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
92	303195.69	1381647.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
93	303188.00	1381658.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
94	303171.32	1381669.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
95	303150.00	1381672.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
96	303138.83	1381677.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
97	303101.91	1381689.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
98	303084.03	1381696.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
99	303103.16	1381696.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
100	303118.84	1381693.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
101	303141.20	1381685.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
102	303173.71	1381678.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
103	303187.29	1381684.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
104	303190.78	1381692.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
105	303190.04	1381715.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
106	303191.45	1381733.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
107	303195.93	1381732.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
108	303200.26	1381722.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
109	303203.47	1381712.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
110	303203.31	1381702.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
111	303203.04	1381685.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
112	303210.73	1381673.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
113	303217.40	1381669.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
114	303226.07	1381648.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
115	303229.28	1381638.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
116	303241.45	1381626.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
117	303249.26	1381622.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
118	303258.17	1381616.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
119	303272.46	1381596.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
120	303286.89	1381585.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
121	303301.32	1381573.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
122	303309.21	1381574.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
123	303311.55	1381580.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
124	303316.13	1381585.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
125	303318.61	1381600.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
126	303322.11	1381608.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
127	303332.32	1381613.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
128	303337.97	1381615.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
129	303341.42	1381620.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
130	303344.92	1381627.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
131	303350.57	1381630.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
132	303363.14	1381642.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
133	303371.06	1381645.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
134	303375.70	1381654.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
135	303380.41	1381667.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
136	303389.60	1381679.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
137	303395.35	1381687.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
138	303407.87	1381697.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
139	303419.28	1381707.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
140	303428.45	1381718.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
141	303431.95	1381726.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
142	303437.87	1381745.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
143	303440.23	1381752.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
144	303442.55	1381756.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
145	303446.17	1381772.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
146	303450.90	1381786.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
147	303462.21	1381791.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
148	303469.05	1381796.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
149	303472.51	1381802.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
150	303486.39	1381826.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
151	303480.43	1381805.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
152	303475.65	1381787.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
153	303471.04	1381780.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
154	303465.26	1381770.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
155	303460.41	1381748.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
156	303456.89	1381739.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
157	303449.89	1381723.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
158	303446.24	1381706.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
159	303443.75	1381691.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
160	303435.74	1381682.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
161	303420.97	1381672.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
162	303409.44	1381654.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
163	303388.86	1381633.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
164	303379.64	1381619.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
165	303364.88	1381610.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
166	303357.96	1381599.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
167	303351.00	1381586.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
168	303348.59	1381576.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
169	303339.36	1381561.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
170	303338.91	1381533.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
171	303342.16	1381525.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
172	303352.13	1381516.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
173	303364.57	1381507.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
174	303359.17	1381567.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
175	303421.56	1381660.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
176	303454.32	1381688.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
177	303499.87	1381817.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
178	303484.34	1381878.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
179	303487.50	1381916.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
180	303488.23	1381924.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
181	303599.86	1381857.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
182	304093.76	1381222.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
183	304574.56	1381100.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
184	304738.55	1381058.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
185	304763.14	1381098.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
186	304763.18	1381098.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
187	304763.22	1381098.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
188	304796.36	1381131.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
189	304796.94	1381131.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
190	304797.21	1381131.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
191	304797.04	1381130.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
192	304763.96	1381097.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
193	304739.57	1381058.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
194	304772.18	1381049.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
195	304821.19	1381125.93	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
196	304892.99	1381247.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
197	304935.10	1381312.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
198	305024.28	1381370.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1	305078.37	1381441.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Ж-1. Зона индивидуальной жилой застройки сезонного проживания**
(наименование объекта)**Сведения о местоположении границ объекта**

/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
	2	3
.	Местоположение объекта	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск
.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	270,83 ± 6 га
.	Иные характеристики объекта	—

1. Система координат МСК-58, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	302580.22	1379767.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2	302600.98	1379766.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
3	302601.28	1379774.23	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
4	302606.68	1379785.99	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
5	302607.15	1379785.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
6	302608.30	1379796.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
7	302609.20	1379807.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
8	302631.35	1379940.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
9	302614.81	1379947.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
10	302603.00	1379954.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
11	302586.40	1379961.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
12	302581.86	1379963.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
13	302570.53	1379968.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
14	302565.06	1379970.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
15	302565.82	1379979.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
16	302567.46	1379995.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
17	302571.41	1379999.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
18	302572.59	1379999.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
19	302574.63	1380026.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
20	302575.21	1380030.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
21	302576.73	1380045.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
22	302576.96	1380047.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
23	302577.36	1380050.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
24	302577.50	1380052.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
25	302579.08	1380064.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
26	302590.38	1380069.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
27	302598.63	1380079.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
28	302597.22	1380080.99	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
29	302599.13	1380088.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
30	302605.77	1380099.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
31	302599.06	1380105.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
32	302590.12	1380131.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
33	302537.84	1380180.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
34	302507.49	1380201.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
35	302401.91	1380073.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
36	302343.81	1380029.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
37	302341.72	1380027.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
38	302348.75	1380020.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
39	302350.40	1380019.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
40	302350.54	1380019.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
41	302354.71	1380015.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
42	302357.17	1380008.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
43	302357.52	1380002.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
44	302357.92	1379996.97	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
45	302359.96	1379958.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
46	302361.66	1379938.08	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
47	302362.78	1379931.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
48	302350.26	1379905.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
49	302325.84	1379900.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
50	302349.28	1379775.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
51	302369.19	1379664.16	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
52	302369.04	1379660.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
53	302380.04	1379659.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
54	302382.02	1379688.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
55	302382.36	1379694.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
56	302384.47	1379733.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
57	302384.93	1379754.47	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
58	302384.95	1379754.97	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
59	302386.47	1379760.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
60	302391.84	1379823.11	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
61	302392.32	1379842.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
62	302392.96	1379854.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
63	302393.57	1379858.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
64	302477.10	1379853.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
65	302489.89	1379853.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
66	302542.65	1379850.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
67	302576.48	1379787.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
68	302576.77	1379785.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
69	302581.28	1379785.22	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
70	302580.99	1379780.69	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
71	302580.69	1379776.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
72	302580.47	1379772.31	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
73	302580.24	1379768.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
1	302580.22	1379767.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
74	302541.83	1380107.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
75	302551.58	1380132.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
76	302509.00	1380172.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
77	302480.40	1380143.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
78	302458.66	1380116.39	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
79	302482.16	1380102.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
80	302528.11	1380079.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
74	302541.83	1380107.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
81	301800.22	1377336.27	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
82	301807.61	1377337.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
83	301870.06	1377396.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
84	301855.17	1377478.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
85	301834.01	1377527.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
86	301899.37	1377555.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
87	301900.10	1377554.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
88	301900.88	1377555.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
89	301900.32	1377556.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
90	301905.88	1377558.95	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
91	301902.48	1377566.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
92	301956.77	1377592.77	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
93	302003.62	1377613.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
94	301995.56	1377644.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
95	301987.49	1377685.99	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
96	301982.90	1377709.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
97	301981.76	1377720.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
98	301948.53	1377862.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
99	301952.82	1377862.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
100	301957.18	1377874.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
101	302001.20	1378001.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
102	302045.18	1378081.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
103	302085.54	1378127.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
104	302131.12	1378169.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
105	302160.47	1378280.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
106	302099.70	1378248.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
107	302025.76	1378188.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
108	301976.14	1378133.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
109	301989.90	1378123.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
110	301975.71	1378097.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
111	301818.89	1378149.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
112	301749.17	1378271.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
113	301647.45	1378211.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
114	301610.02	1378270.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
115	301551.62	1378229.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
116	301537.95	1378215.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
117	301576.60	1378163.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
118	301600.95	1378133.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
119	301645.39	1378078.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
120	301662.21	1378053.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
121	301670.38	1378018.47	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
122	301671.25	1378014.74	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
123	301695.32	1377871.14	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
124	301699.46	1377834.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
125	301696.17	1377815.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
126	301582.11	1377814.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
127	301509.61	1377805.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
128	301504.42	1377805.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
129	301491.19	1377806.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
130	301478.72	1377807.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
131	301441.87	1377810.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
132	301404.61	1377794.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
133	301405.29	1377815.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
134	301407.26	1377816.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
135	301410.80	1377817.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
136	301406.63	1377831.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
137	301406.03	1377834.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
138	301406.40	1377860.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
139	301370.40	1377870.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
140	301361.34	1377873.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
141	301356.66	1377874.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
142	301355.58	1377875.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
143	301243.28	1377910.34	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
144	301197.38	1377901.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
145	301170.62	1377895.61	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
146	301167.49	1377895.03	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
147	301167.62	1377896.31	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
148	301104.40	1377910.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
149	301105.78	1377914.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
150	301096.05	1377916.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
151	301094.75	1377911.73	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
152	301092.47	1377902.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
153	301087.88	1377883.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
154	301049.78	1377891.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
155	301051.72	1377898.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
156	301045.87	1377899.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
157	301043.03	1377900.36	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
158	301037.88	1377901.21	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
159	301037.75	1377897.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
160	301029.86	1377897.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
161	301026.59	1377896.68	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
162	300986.03	1377883.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
163	300985.03	1377860.09	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
164	300930.32	1377849.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
165	300856.75	1377835.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
166	300696.62	1377806.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
167	300652.28	1377776.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
168	300596.90	1377751.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
169	300589.79	1377748.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
170	300465.84	1377691.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
171	300344.24	1377634.69	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
172	300305.12	1377616.09	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
173	300273.52	1377586.93	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
174	300226.93	1377543.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
175	300221.13	1377536.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
176	300213.80	1377528.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
177	300180.86	1377492.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
178	300171.55	1377482.19	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
179	300090.36	1377392.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
180	300087.97	1377389.89	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
181	299997.95	1377272.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
182	299996.22	1377269.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
183	299972.78	1377243.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
184	299938.95	1377206.96	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
185	299927.49	1377194.51	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
186	299923.43	1377190.21	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
187	299920.59	1377187.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
188	299858.32	1377118.64	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
189	299822.32	1377079.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
190	299791.86	1377045.39	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
191	299790.50	1377043.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
192	299744.58	1376989.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
193	299632.78	1376876.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
194	299563.73	1376804.77	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
195	299533.76	1376780.81	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
196	299491.83	1376746.48	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
197	299411.76	1376700.55	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
198	299272.75	1376657.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
199	299267.94	1376680.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
200	299264.51	1376697.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
201	299218.48	1376689.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
202	299081.82	1376671.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
203	299082.86	1376670.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
204	299099.31	1376658.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
205	299104.99	1376646.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
206	299110.66	1376634.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
207	299122.62	1376616.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
208	299125.74	1376598.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
209	299126.53	1376586.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
210	299131.21	1376573.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
211	299134.55	1376567.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
212	299139.88	1376564.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
213	299148.65	1376562.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
214	299151.52	1376557.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
215	299153.85	1376550.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
216	299156.39	1376525.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
217	299160.62	1376514.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
218	299165.33	1376503.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
219	299174.93	1376492.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
220	299180.59	1376482.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
221	299202.88	1376485.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
222	299250.51	1376495.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
223	299306.66	1376505.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
224	299548.88	1376662.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
225	299630.30	1376735.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
226	299700.12	1376813.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
227	299766.17	1376888.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
228	299837.97	1376961.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
229	300019.76	1377193.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
230	300033.84	1377211.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
231	300073.65	1377251.94	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
232	300076.44	1377254.08	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
233	300205.30	1377382.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
234	300260.02	1377442.31	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
235	300291.97	1377477.19	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
236	300385.43	1377533.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
237	300420.28	1377554.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
238	300444.00	1377569.12	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
239	300527.70	1377597.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
240	300626.05	1377616.23	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
241	300826.32	1377615.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
242	301323.78	1377582.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
243	301527.53	1377568.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
244	301624.86	1377535.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
245	301632.65	1377532.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
246	301647.20	1377527.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
247	301624.54	1377511.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
248	301636.68	1377493.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
249	301671.41	1377519.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
250	301678.09	1377517.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
251	301683.06	1377515.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
252	301693.66	1377511.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
253	301726.17	1377455.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
254	301753.47	1377407.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
81	301800.22	1377336.27	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
255	301430.78	1377985.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
256	301418.77	1378012.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
257	301412.08	1378009.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
258	301400.04	1378039.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
259	301395.26	1378051.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
260	301382.32	1378060.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
261	301376.82	1378076.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
262	301374.30	1378083.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
263	301356.47	1378077.00	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
264	301351.06	1378091.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
265	301319.46	1378077.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
266	301310.26	1378097.47	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
267	301302.35	1378094.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
268	301290.72	1378112.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
269	301287.74	1378117.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
270	301282.10	1378125.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
271	301278.46	1378130.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
272	301276.49	1378137.69	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
273	301271.00	1378132.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
274	301260.86	1378124.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
275	301252.76	1378122.32	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
276	301204.32	1378107.73	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
277	301189.26	1378096.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
278	301190.66	1378092.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
279	301191.41	1378090.84	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
280	301181.03	1378086.56	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
281	301177.40	1378085.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
282	301172.43	1378091.01	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
283	301166.68	1378089.08	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
284	301167.47	1378087.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
285	301142.82	1378077.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
286	301140.82	1378077.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
287	301131.73	1378095.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
288	301120.28	1378091.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
289	301119.43	1378084.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
290	301119.56	1378079.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
291	301115.94	1378079.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
292	301116.80	1378073.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
293	301121.11	1378074.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
294	301121.54	1378071.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
295	301121.23	1378071.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
296	301121.96	1378068.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
297	301122.21	1378067.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
298	301122.21	1378066.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
299	301121.26	1378066.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
300	301120.31	1378068.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
301	301116.40	1378065.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
302	301116.76	1378065.07	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
303	301113.75	1378064.03	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
304	301109.03	1378062.42	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
305	301107.70	1378061.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
306	301104.12	1378056.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
307	301103.90	1378056.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
308	301100.82	1378054.06	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
309	301101.22	1378053.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
310	301094.50	1378046.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
311	301091.18	1378052.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
312	301067.66	1378041.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
313	301054.88	1378030.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
314	301066.62	1378029.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
315	301108.08	1378023.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
316	301219.10	1378068.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
255	301430.78	1377985.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
317	303919.18	1378440.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
318	303939.93	1378445.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
319	304052.17	1378415.53	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
320	304066.40	1378462.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
321	304075.66	1378481.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
322	304074.64	1378505.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
323	303979.85	1378531.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
324	303903.11	1378573.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
325	303814.93	1378644.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
326	303715.66	1378767.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
327	303728.04	1378799.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
328	303765.36	1378896.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
329	303792.12	1378964.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
330	303805.30	1379000.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
331	303819.85	1379041.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
332	303835.97	1379068.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
333	303868.12	1379112.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
334	303924.45	1379181.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
335	303931.09	1379190.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
336	303964.85	1379243.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
337	304001.61	1379293.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
338	303993.89	1379290.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
339	303933.00	1379320.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
340	303965.12	1379410.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
341	303972.61	1379517.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
342	303951.56	1379633.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
343	303915.98	1379718.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
344	303852.29	1379799.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
345	303515.84	1380118.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
346	303214.75	1380400.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
347	302951.86	1380618.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
348	303003.57	1380639.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
349	302994.03	1380649.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
350	302975.83	1380667.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
351	302964.27	1380676.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
352	302943.46	1380687.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
353	302921.34	1380702.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
354	302895.92	1380719.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
355	302861.02	1380762.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
356	302839.29	1380792.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
357	302839.18	1380792.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
358	302839.65	1380793.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
359	302840.06	1380793.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
360	302861.79	1380763.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
361	302896.61	1380720.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
362	302921.93	1380703.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
363	302943.96	1380688.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
364	302962.94	1380678.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
365	302923.90	1380706.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
366	302900.40	1380728.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
367	302877.51	1380756.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
368	302819.57	1380834.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
369	302767.35	1380905.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
370	302737.16	1380943.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
371	302729.43	1380951.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
372	302705.67	1380976.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
373	302673.09	1381009.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
374	302560.74	1381110.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
375	302368.14	1381277.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
376	302276.78	1381355.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
377	302243.96	1381389.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
378	302224.49	1381420.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
379	302208.85	1381453.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
380	302200.01	1381482.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
381	302189.54	1381523.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
382	302187.55	1381542.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
383	302186.06	1381578.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
384	302189.19	1381667.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
385	302195.56	1381748.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
386	302203.79	1381798.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
387	302212.92	1381846.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
388	302217.75	1381869.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
389	302229.58	1381925.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
390	302303.87	1382107.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
391	302454.77	1382410.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
392	302493.44	1382508.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
393	302575.67	1382676.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
394	302641.57	1382783.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
395	302709.70	1382885.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
396	302738.33	1382911.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
397	303078.60	1383214.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
398	303890.95	1383939.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
399	303860.60	1383933.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
400	303803.63	1383922.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
401	303627.69	1383765.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
402	303545.83	1383667.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
403	303236.31	1383391.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
404	303192.86	1383376.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
405	302981.49	1383187.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
406	302833.38	1383043.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
407	302700.98	1382891.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
408	302605.60	1382767.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
409	302551.52	1382680.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
410	302439.16	1382471.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
411	302351.05	1382508.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
412	302285.24	1382536.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
413	302284.30	1382534.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
414	302247.62	1382452.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
415	302216.60	1382463.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
416	302196.57	1382470.18	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
417	302148.49	1382477.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
418	302097.86	1382487.69	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
419	301992.20	1382515.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
420	301347.96	1382709.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
421	301344.37	1382700.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
422	301338.47	1382683.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
423	301339.09	1382683.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
424	301431.98	1382654.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
425	302024.26	1382472.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
426	302072.93	1382456.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
427	302065.75	1382435.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
428	301896.16	1381936.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
429	301859.04	1381810.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
430	301832.66	1381700.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
431	301825.32	1381582.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
432	301858.02	1381416.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
433	301916.21	1381304.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
434	302005.11	1381140.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
435	302121.58	1381004.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
436	302279.38	1380841.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
437	302283.51	1380836.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
438	302302.07	1380855.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
439	302338.47	1380815.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
440	302382.80	1380757.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
441	302397.15	1380738.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
442	302414.56	1380717.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
443	302434.85	1380693.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
444	302450.32	1380673.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
445	302511.73	1380624.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
446	302627.76	1380520.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
447	302640.25	1380512.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
448	302705.15	1380475.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
449	302775.75	1380435.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
450	302847.81	1380404.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
451	302905.94	1380379.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
452	302911.52	1380376.79	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
453	302924.55	1380371.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
454	302933.40	1380367.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
455	302945.93	1380361.83	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
456	302954.64	1380358.05	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
457	302967.34	1380352.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
458	303008.78	1380334.55	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
459	303013.71	1380332.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
460	303031.94	1380324.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
461	303060.70	1380293.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
462	303110.87	1380239.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
463	303213.48	1380116.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
464	303261.51	1380058.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
465	303305.48	1380005.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
466	303349.64	1379952.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
467	303395.37	1379897.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
468	303414.37	1379872.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
469	303448.43	1379833.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
470	303463.97	1379812.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
471	303474.55	1379799.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
472	303562.80	1379695.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
473	303572.32	1379669.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
474	303596.80	1379602.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
475	303599.17	1379592.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
476	303623.45	1379486.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
477	303603.01	1379438.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
478	303553.49	1379363.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
479	303541.68	1379348.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
480	303532.48	1379333.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
481	303497.88	1379281.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
482	303449.59	1379200.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
483	303424.26	1379156.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
484	303403.12	1379120.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
485	303371.63	1379096.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
486	303342.21	1379091.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
487	303331.84	1379098.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
488	303270.51	1379136.74	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
489	303229.06	1379164.71	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
490	303187.46	1379192.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
491	303145.57	1379220.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
492	303135.48	1379207.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
493	303205.32	1379162.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
494	303306.73	1379099.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
495	303336.53	1379081.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
496	303436.35	1379002.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
497	303474.18	1378952.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
498	303538.35	1378868.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
499	303479.60	1378758.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
500	303479.61	1378758.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
501	303386.15	1378799.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
502	303355.17	1378811.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
503	303353.73	1378807.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
504	303340.38	1378766.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
505	303370.63	1378755.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
506	303356.43	1378714.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
507	303353.84	1378707.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
508	303362.80	1378702.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
509	303342.44	1378655.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
510	303307.75	1378613.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
511	303258.75	1378575.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
512	303228.25	1378581.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
513	303223.56	1378587.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
514	303215.31	1378570.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
515	303204.47	1378565.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
516	303128.36	1378550.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
517	303094.24	1378540.54	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
518	303016.11	1378525.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
519	303004.68	1378524.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
520	303033.93	1378477.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
521	303142.97	1378323.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
522	303178.55	1378273.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
523	303308.53	1378229.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
524	303334.06	1378183.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
525	303398.56	1378216.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
526	303494.92	1378309.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
527	303614.36	1378505.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
528	303636.10	1378561.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
529	303660.08	1378551.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
530	303832.99	1378482.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
317	303919.18	1378440.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
531	303570.81	1378936.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
532	303611.68	1379038.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
533	303597.74	1379045.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
534	303631.98	1379130.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
535	303650.34	1379256.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
536	303661.20	1379321.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
537	303629.27	1379460.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
538	303610.36	1379422.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
539	303595.72	1379397.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
540	303566.55	1379353.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
541	303496.71	1379249.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
542	303467.70	1379195.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
543	303450.94	1379163.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
544	303442.30	1379106.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
545	303439.72	1379088.71	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
546	303437.46	1379072.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
547	303443.90	1379048.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
548	303464.16	1378997.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
549	303483.87	1378968.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
550	303548.98	1378888.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
551	303558.79	1378906.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
531	303570.81	1378936.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
552	302733.55	1378770.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
553	302733.44	1378782.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
554	302734.15	1378842.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
555	302734.40	1378864.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
556	302717.88	1378864.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
557	302588.64	1378865.59	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—

1	2	3	4	5
558	302581.39	1378865.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
559	302580.93	1378855.82	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
560	302577.62	1378855.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
561	302577.24	1378830.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
562	302576.23	1378766.58	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
563	302575.89	1378766.21	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
564	302575.87	1378762.01	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
565	302576.04	1378754.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
566	302711.12	1378766.24	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
552	302733.55	1378770.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
567	302240.30	1379048.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
568	302254.68	1379294.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
569	302223.05	1379298.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
570	302236.40	1379379.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
571	302172.17	1379389.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
572	302171.31	1379363.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
573	302170.94	1379362.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
574	302171.34	1379362.44	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
575	302167.69	1379317.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
576	302149.53	1379318.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
577	302143.29	1379238.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
578	302142.84	1379237.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
579	302141.56	1379222.26	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
580	302157.19	1379219.86	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
581	302167.13	1379218.49	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
582	302165.32	1379191.28	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
583	302164.90	1379186.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
584	302161.46	1379186.67	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
585	302159.48	1379074.76	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
586	302168.88	1378990.19	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
587	302182.20	1378997.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
567	302240.30	1379048.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
588	301320.36	1381853.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
589	301203.92	1381964.09	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
590	301164.54	1381925.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
591	301188.97	1381901.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
592	301206.42	1381885.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
593	301176.00	1381851.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
594	301158.16	1381832.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
595	301233.12	1381758.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
588	301320.36	1381853.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
596	303011.62	1380643.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
597	302974.84	1380669.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
598	302994.71	1380650.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
599	303004.56	1380640.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
596	303011.62	1380643.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
600	300139.89	1380926.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
601	300150.64	1380980.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
602	300163.08	1381027.31	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
603	300159.84	1381032.45	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
604	300172.38	1381082.13	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
605	300198.00	1381181.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
606	300180.04	1381186.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
607	300169.28	1381190.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
608	300170.18	1381193.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
609	300151.23	1381165.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
610	300066.73	1381039.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
611	299950.58	1380935.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
612	300086.93	1380838.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
600	300139.89	1380926.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
613	300755.51	1381148.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

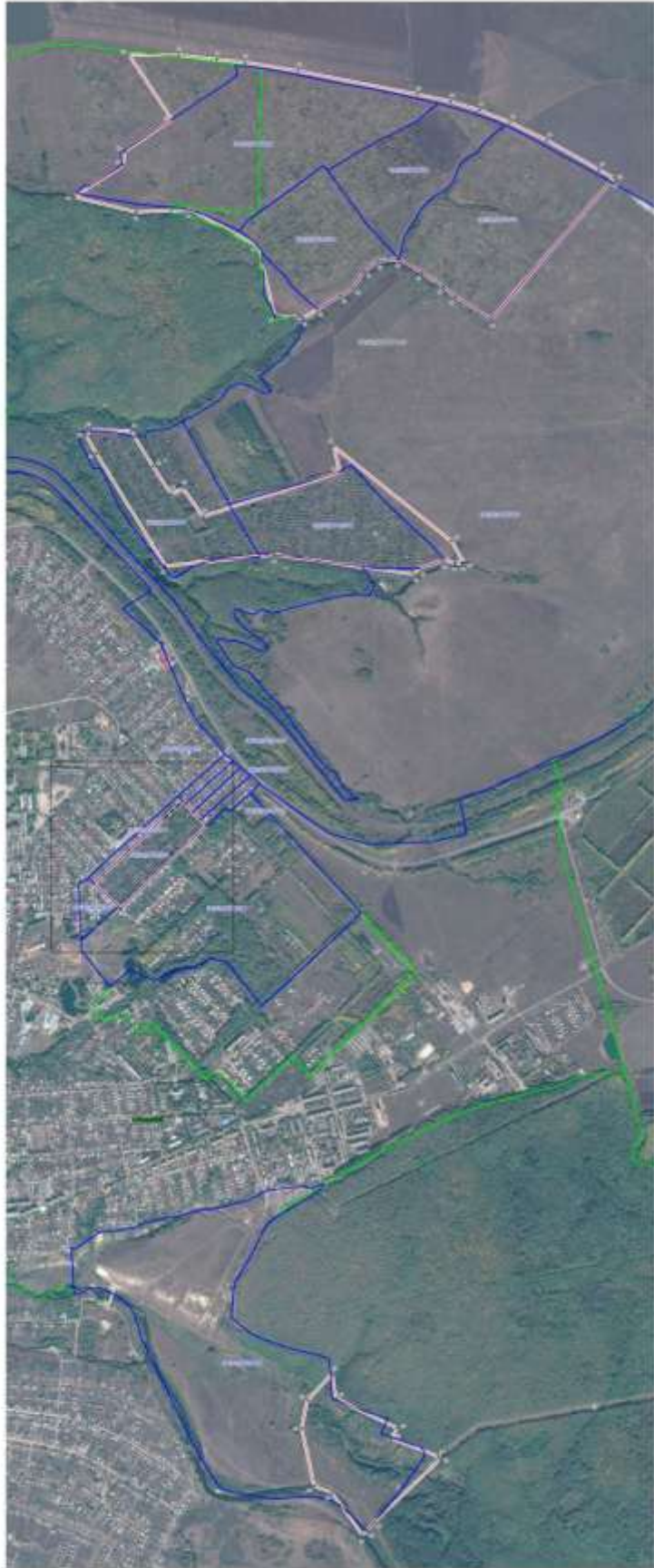
1	2	3	4	5
614	300839.95	1381234.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
615	300788.68	1381248.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
616	300783.78	1381231.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
617	300678.21	1381257.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
618	300673.53	1381239.02	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
619	300669.88	1381228.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
620	300694.04	1381220.92	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
621	300685.56	1381191.88	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
622	300667.53	1381198.37	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
623	300645.64	1381104.72	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
624	300654.04	1381102.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
625	300681.07	1381155.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
626	300702.87	1381193.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
627	300724.95	1381173.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
613	300755.51	1381148.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
628	301053.35	1381449.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
629	301050.98	1381452.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
630	300952.41	1381550.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
631	300932.34	1381531.87	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
632	300928.62	1381534.78	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
633	300921.67	1381528.46	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—

1	2	3	4	5
634	300906.67	1381515.03	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
635	300903.60	1381510.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
636	300900.21	1381507.59	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
637	300901.20	1381506.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
638	300899.72	1381504.91	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
639	300897.53	1381502.52	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.3	—
640	300890.28	1381493.91	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
641	300884.02	1381486.47	метод прямых геодезических измерений (определений); 0.1	—
642	300863.90	1381498.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
643	300824.80	1381371.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
644	300813.97	1381332.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
645	300805.95	1381306.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
646	300888.93	1381283.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
628	301053.35	1381449.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТАНОВЛЕНИЕ ГРАНИЦ
Ж.Д. участка «Лесопосадки» в границах территории
План границ объекта



- Легенда:
- Границы территории
 - Границы объектов
 - Границы зон
 - Границы участков
 - Границы объектов
 - Границы объектов

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
Ф.А.И.С. Институт градостроительства и архитектуры
Сибирского федерального университета

План границ объектов



Масштаб 1:10000

- Легенда**
- граница объекта
 - граница земельного участка
 - граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации
 - граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации
 - граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации
 - граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации

Составлено на основании данных, предоставленных собственниками объектов недвижимости.

ОБЩАЯ СХЕМА РАЙОНА

г.п.п. «Земельный кадастр»

План границ объекта



Масштаб 1:1000



- 1. Земельный кадастр
- 2. Земельный кадастр
- 3. Земельный кадастр
- 4. Земельный кадастр
- 5. Земельный кадастр
- 6. Земельный кадастр
- 7. Земельный кадастр
- 8. Земельный кадастр
- 9. Земельный кадастр
- 10. Земельный кадастр

ПРОЕКТ ПРОЕКТА ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
И.А. [unreadable]
[unreadable]

Имя проекта: [unreadable]



- Легенда
- 1. [unreadable]
 - 2. [unreadable]
 - 3. [unreadable]
 - 4. [unreadable]
 - 5. [unreadable]
 - 6. [unreadable]
 - 7. [unreadable]
 - 8. [unreadable]
 - 9. [unreadable]
 - 10. [unreadable]
 - 11. [unreadable]
 - 12. [unreadable]
 - 13. [unreadable]
 - 14. [unreadable]
 - 15. [unreadable]
 - 16. [unreadable]
 - 17. [unreadable]
 - 18. [unreadable]
 - 19. [unreadable]
 - 20. [unreadable]
 - 21. [unreadable]
 - 22. [unreadable]
 - 23. [unreadable]
 - 24. [unreadable]
 - 25. [unreadable]
 - 26. [unreadable]
 - 27. [unreadable]
 - 28. [unreadable]
 - 29. [unreadable]
 - 30. [unreadable]
 - 31. [unreadable]
 - 32. [unreadable]
 - 33. [unreadable]
 - 34. [unreadable]
 - 35. [unreadable]
 - 36. [unreadable]
 - 37. [unreadable]
 - 38. [unreadable]
 - 39. [unreadable]
 - 40. [unreadable]
 - 41. [unreadable]
 - 42. [unreadable]
 - 43. [unreadable]
 - 44. [unreadable]
 - 45. [unreadable]
 - 46. [unreadable]
 - 47. [unreadable]
 - 48. [unreadable]
 - 49. [unreadable]
 - 50. [unreadable]
 - 51. [unreadable]
 - 52. [unreadable]
 - 53. [unreadable]
 - 54. [unreadable]
 - 55. [unreadable]
 - 56. [unreadable]
 - 57. [unreadable]
 - 58. [unreadable]
 - 59. [unreadable]
 - 60. [unreadable]
 - 61. [unreadable]
 - 62. [unreadable]
 - 63. [unreadable]
 - 64. [unreadable]
 - 65. [unreadable]
 - 66. [unreadable]
 - 67. [unreadable]
 - 68. [unreadable]
 - 69. [unreadable]
 - 70. [unreadable]
 - 71. [unreadable]
 - 72. [unreadable]
 - 73. [unreadable]
 - 74. [unreadable]
 - 75. [unreadable]
 - 76. [unreadable]
 - 77. [unreadable]
 - 78. [unreadable]
 - 79. [unreadable]
 - 80. [unreadable]
 - 81. [unreadable]
 - 82. [unreadable]
 - 83. [unreadable]
 - 84. [unreadable]
 - 85. [unreadable]
 - 86. [unreadable]
 - 87. [unreadable]
 - 88. [unreadable]
 - 89. [unreadable]
 - 90. [unreadable]
 - 91. [unreadable]
 - 92. [unreadable]
 - 93. [unreadable]
 - 94. [unreadable]
 - 95. [unreadable]
 - 96. [unreadable]
 - 97. [unreadable]
 - 98. [unreadable]
 - 99. [unreadable]
 - 100. [unreadable]



Легенда
1. Границы объектов недвижимости
2. Дорожная сеть населенного пункта
3. Границы земельных участков
4. Границы населенного пункта
5. Границы административных территорий
6. Границы территории, предоставленной в аренду
7. Границы территории, предоставленной в пользование
8. Границы территории, предоставленной в безвозмездное пользование

Лист № 010

STATE OF THE ENVIRONMENT REPORT
ON THE ENVIRONMENTAL IMPACT OF THE PROJECT
FOR THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE
NEW BRIDGE OVER THE RIVER...



Scale: 1:5000
Date: 2018





Legend
1. Buildings
2. Roads
3. Green spaces
4. Water bodies
5. Other objects

Scale 1:500

PROPOSED AND EXISTING LOTS
AND STREETS
AND UTILITIES



Legend

- Proposed Lots
- Existing Lots
- Proposed Streets
- Existing Streets
- Proposed Utilities
- Existing Utilities

ПРОЕКТ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОЛОЖЕНИЙ
к плану межевания территории
Земельный участок № 50:01:0080000:001:001/001/2018-001/001/001



1. Земельный участок № 50:01:0080000:001:001/001/2018-001/001/001
2. Земельный участок № 50:01:0080000:001:001/001/2018-001/001/001
3. Земельный участок № 50:01:0080000:001:001/001/2018-001/001/001
4. Земельный участок № 50:01:0080000:001:001/001/2018-001/001/001
5. Земельный участок № 50:01:0080000:001:001/001/2018-001/001/001
6. Земельный участок № 50:01:0080000:001:001/001/2018-001/001/001
7. Земельный участок № 50:01:0080000:001:001/001/2018-001/001/001
8. Земельный участок № 50:01:0080000:001:001/001/2018-001/001/001
9. Земельный участок № 50:01:0080000:001:001/001/2018-001/001/001
10. Земельный участок № 50:01:0080000:001:001/001/2018-001/001/001

1:10000
Scale of the map



Legend

- Green: Green spaces
- Blue: Water bodies
- Grey: Roads
- Red: Buildings
- Black: Other structures

Scale 1:10000

ОБЪЕКТ МЕЖДУНАРОДНОГО ПУТЕЙ
В.Л. Селезнева и др. «Сельхозтехника»

План границ объектов в границах зоны П



Обозначения объектов и их назначение:
■ - Объект, подлежащий изъятию
■ - Объект, подлежащий изъятию
■ - Объект, подлежащий изъятию
■ - Объект, подлежащий изъятию
■ - Объект, подлежащий изъятию
■ - Объект, подлежащий изъятию
■ - Объект, подлежащий изъятию
■ - Объект, подлежащий изъятию
■ - Объект, подлежащий изъятию
■ - Объект, подлежащий изъятию

Итого: 1/2018

ПРОЕКТ ОБОИТЕЛИЩНО-СТРОИТЕЛНИ
ОБЪЕКТИ В РАЙОНА НА С. КОНОСЬ
Топографическа снимка от 2018 г.



Легенда:
1. Територия на обекта
2. Територия на обекта
3. Територия на обекта
4. Територия на обекта
5. Територия на обекта
6. Територия на обекта
7. Територия на обекта
8. Територия на обекта
9. Територия на обекта
10. Територия на обекта





Масштаб 1:1000
Составлено на основе данных:
1. Аэрофотоснимки
2. Данные геодезической съемки
3. Данные кадастрового учета
4. Данные топографической съемки
5. Данные географических карт

Итого 1:1000

ГИДРОАВИАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
И.А.Томский авиационный институт (филиал) ФГУП «ВВС»
План границ объекта в натурном виде



- Легенда:**
- граница объекта в натурном виде
 - граница объекта в натурном виде
 - граница объекта в натурном виде
 - граница объекта в натурном виде
 - граница объекта в натурном виде
 - граница объекта в натурном виде
 - граница объекта в натурном виде
 - граница объекта в натурном виде

Масштаб 1:1000

ОБЪЕКТ: МУСОВИЯ ТЕКСТИЛНИ (FABRIK)

№1. Западната част на обекта

План с граница обекта



Масштаб 1:500

- Граница на обекта
- Граница на зона за запазване
- Зона за запазване
- Зона за запазване
- Зона за запазване
- Зона за запазване
- Зона за запазване
- Зона за запазване
- Зона за запазване



Legend:
1. Proposed Development
2. Existing Development
3. Proposed Road
4. Existing Road
5. Proposed Lot
6. Existing Lot
7. Proposed Access
8. Existing Access
9. Proposed Utility
10. Existing Utility
11. Proposed Easement
12. Existing Easement
13. Proposed Right-of-Way
14. Existing Right-of-Way
15. Proposed Boundary
16. Existing Boundary
17. Proposed Encroachment
18. Existing Encroachment
19. Proposed Enclosure
20. Existing Enclosure
21. Proposed Encroachment
22. Existing Encroachment
23. Proposed Enclosure
24. Existing Enclosure

Sheet No. _____

ИЗМЕНЕНИЕ ПРОЕКТА ЗАДАНИЯ
на строительство объектов недвижимости
в границах территории, подлежащей изъятию для государственных нужд
Республики Беларусь (фазовый план 1)



Легенда:
Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Республики Беларусь
Границы объектов недвижимости
Границы земельных участков
Границы объектов недвижимости, подлежащих изъятию для государственных нужд Республики Беларусь
Границы объектов недвижимости, подлежащих изъятию для государственных нужд Республики Беларусь, в границах которых предполагается строительство объектов недвижимости
Границы объектов недвижимости, подлежащих изъятию для государственных нужд Республики Беларусь, в границах которых предполагается строительство объектов недвижимости, в границах которых предполагается строительство объектов недвижимости

Масштаб 1:1000



Свойства объектов:
- Цвет: Красный - граница участка
- Цвет: Синий - граница участка
- Цвет: Зеленый - граница участка
- Цвет: Желтый - граница участка
- Цвет: Фиолетовый - граница участка
- Цвет: Черный - граница участка

Масштаб 1:1000

ИЗДАНИЕ: 01.01.2018
Скачать документ
Копировать документ

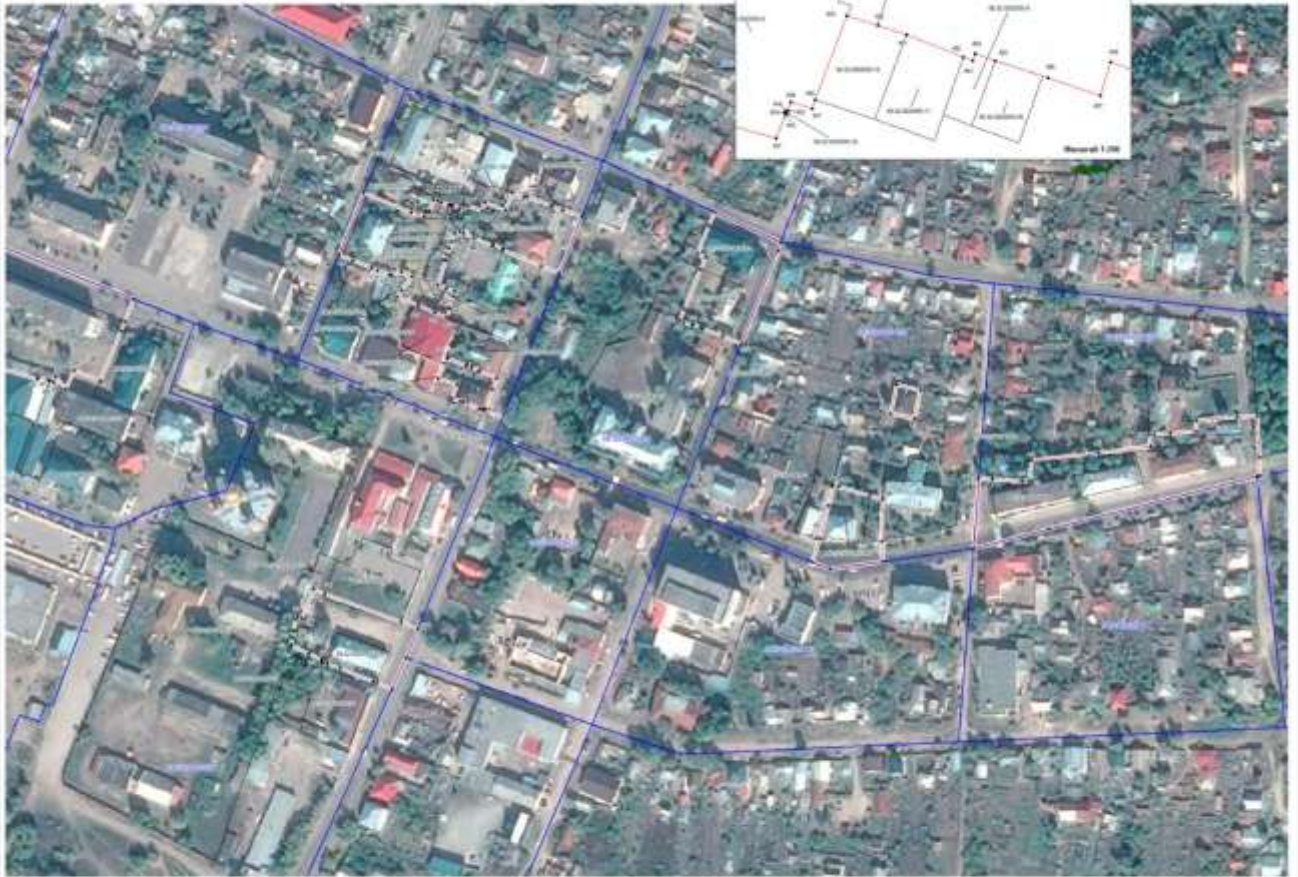


- 1. Земельный участок
- 2. Земельный участок
- 3. Земельный участок
- 4. Земельный участок
- 5. Земельный участок
- 6. Земельный участок
- 7. Земельный участок
- 8. Земельный участок
- 9. Земельный участок
- 10. Земельный участок

ИЗДАНИЕ ИСХОДНОГО ПРОЕКТА

№ 1. Санитарно-эпидемиологическое благополучие

История территории (Исторический аспект)



Легенда:
— граница земельного участка
— граница территории, подлежащей изъятию
— граница территории, подлежащей изъятию (с учетом объектов недвижимости)
— граница территории, подлежащей изъятию (с учетом объектов недвижимости и объектов незавершенного строительства)
— граница территории, подлежащей изъятию (с учетом объектов недвижимости и объектов незавершенного строительства и объектов незавершенного строительства)
— граница территории, подлежащей изъятию (с учетом объектов недвижимости и объектов незавершенного строительства и объектов незавершенного строительства и объектов незавершенного строительства)
— граница территории, подлежащей изъятию (с учетом объектов недвижимости и объектов незавершенного строительства и объектов незавершенного строительства и объектов незавершенного строительства)
— граница территории, подлежащей изъятию (с учетом объектов недвижимости и объектов незавершенного строительства и объектов незавершенного строительства и объектов незавершенного строительства)

Масштаб 1:100

GENERAL LAYOUT PLAN
FOR THE DEVELOPMENT OF THE
PROJECT AREA
Scale 1:5000



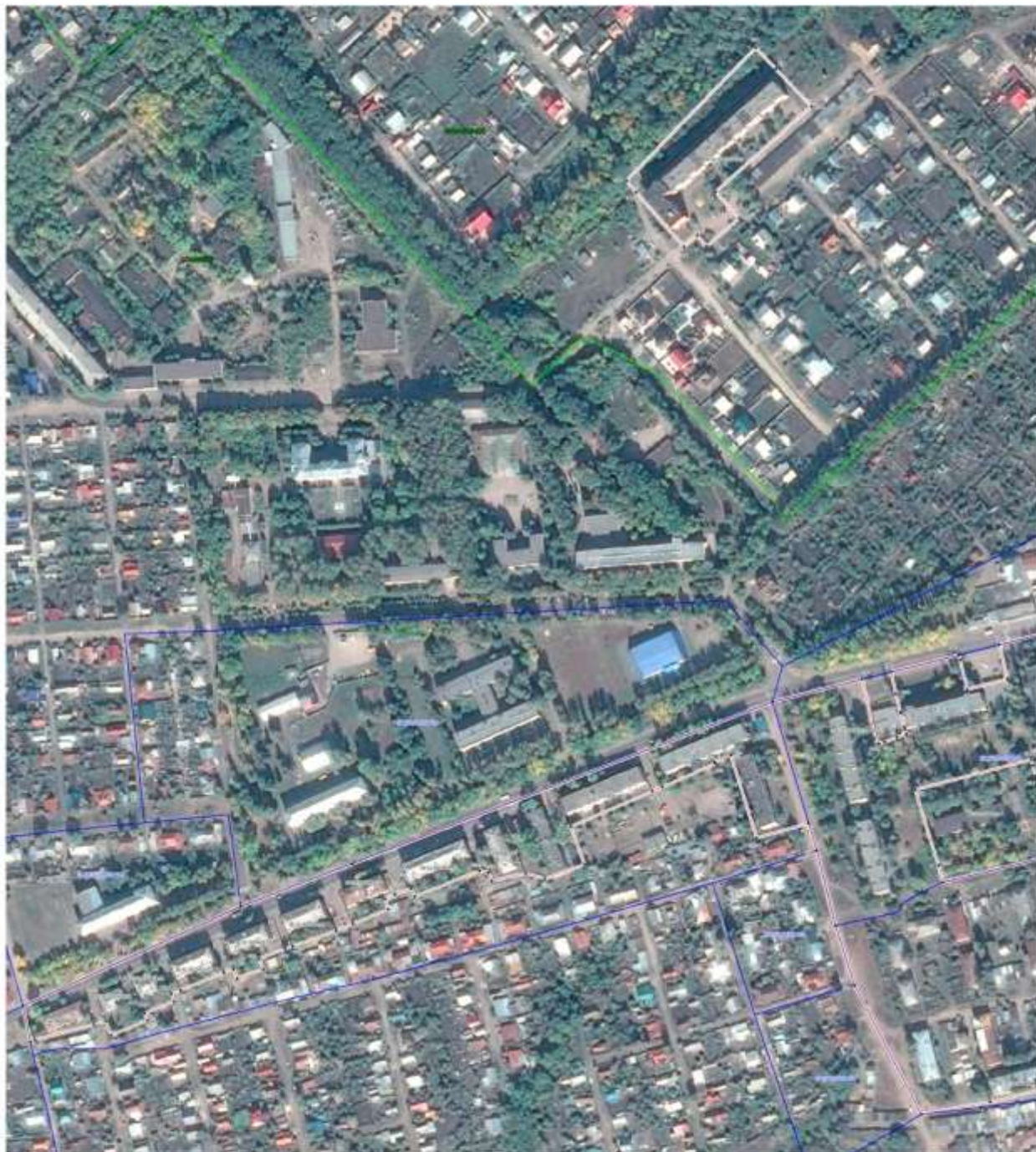
- Legend
- 1. Red line - boundary of the project area
- 2. Blue line - boundary of the lot
- 3. Green line - boundary of the green zone
- 4. Yellow line - boundary of the road
- 5. Blue line - boundary of the water body
- 6. Red line - boundary of the building
- 7. Blue line - boundary of the parking lot
- 8. Green line - boundary of the garden
- 9. Yellow line - boundary of the road
- 10. Blue line - boundary of the water body
- 11. Red line - boundary of the building
- 12. Blue line - boundary of the parking lot
- 13. Green line - boundary of the garden
- 14. Yellow line - boundary of the road
- 15. Blue line - boundary of the water body
- 16. Red line - boundary of the building
- 17. Blue line - boundary of the parking lot
- 18. Green line - boundary of the garden
- 19. Yellow line - boundary of the road
- 20. Blue line - boundary of the water body

General layout plan

ОБЪЕКТЫ НЕКОМУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ 3. Земельный участок (земельный кадастр)

Исторический объект (домовладение № 7)



Итого: 1/00

Составлено на основании данных из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) и других источников информации. Информация не является гарантией точности и полноты данных. Ответственность за достоверность информации несет пользователь.

ОБЪЕКТЫ НЕКОМУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
в границах территории, подлежащей изъятию
для государственных нужд Республики Беларусь
Исторический план (фрагмент зоны К)



Фрагмент 1:000

Легенда:
— граница территории, подлежащей изъятию
— граница территории, подлежащей изъятию
— граница территории, подлежащей изъятию
— граница территории, подлежащей изъятию
— граница территории, подлежащей изъятию
— граница территории, подлежащей изъятию
— граница территории, подлежащей изъятию
— граница территории, подлежащей изъятию

ОБЪЕКТЫ НЕКОТОРЫХ ОБЪЕКТОВ

№ 1. Земельный участок (земельный участок)

Исторический объект (Исторический объект)



Исторический объект

Исторический объект (Исторический объект)
Исторический объект (Исторический объект)
Исторический объект (Исторический объект)
Исторический объект (Исторический объект)
Исторический объект (Исторический объект)

ОБЩИЙ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ПОИСК

Э.А. Захаровский и соавторы

План границ объекта



Рис. 1.1.1



- 1. Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- 2. Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- 3. Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- 4. Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- 5. Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- 6. Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- 7. Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- 8. Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- 9. Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- 10. Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации

ОБЩАЯ СЕКТОРНО-КАДАСТРОВАЯ ПЛАН
О.А. Земельный кадастр объектов недвижимости

План границ объектов



- Символы объектов недвижимости:
- 1. Земельный участок
 - 2. Объект недвижимости
 - 3. Объект недвижимости, находящийся в залоге
 - 4. Объект недвижимости, находящийся в ипотеке
 - 5. Объект недвижимости, находящийся в аресте
 - 6. Объект недвижимости, находящийся в залоге, ипотеке, аресте
 - 7. Объект недвижимости, находящийся в залоге, ипотеке, аресте, с обременением
 - 8. Объект недвижимости, находящийся в залоге, ипотеке, аресте, с обременением, с ипотекой
 - 9. Объект недвижимости, находящийся в залоге, ипотеке, аресте, с обременением, с ипотекой, с залогом
 - 10. Объект недвижимости, находящийся в залоге, ипотеке, аресте, с обременением, с ипотекой, с залогом, с ипотекой

Дата: 10.08.2018



Рис. 01.01

- Легенда:
- 1. Огнестойкое ограждение участка
 - 2. Ограждение территории участка
 - 3. Ограждение территории охраняемого объекта
 - 4. Ограждение территории охраняемого объекта
 - 5. Ограждение территории охраняемого объекта
 - 6. Ограждение территории охраняемого объекта
 - 7. Ограждение территории охраняемого объекта
 - 8. Ограждение территории охраняемого объекта

УЧЕТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РАБОЧЕЙ
ПЛАНОВО-НИВАЧЕВСКОЙ СЛУЖБЫ
ПЛАН ОБЪЕКТОВ НЕИЖИВОГО НАСЛЕДИЯ
План зоны отчуждения (лист 2)





ОБЩАЯ СХЕМА УРЕГУЛИРОВАНИЯ
Земельных участков для размещения объектов складского назначения

План границ объектов складского назначения



- Легенда:
- граница территории складского назначения
 - граница земельного участка
 - граница объекта складского назначения
 - граница территории складского назначения
 - граница территории складского назначения
 - граница территории складского назначения

Масштаб 1:1000

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОНСОЛЬ»
 63.3. Земельные участки, расположенные в границах населенного пункта
 План границ объектов (земельный кадастр)



Символика элементов кадастра:
 — граница земельного участка;
 — граница кадастрового квартала;
 — граница кадастрового участка;
 — граница кадастрового квартала;
 — граница кадастрового участка;
 — граница кадастрового квартала;

Итого: 1 200

ОБЪЕКТЫ НЕКОТОРЫХ ОБЪЕКТОВ
523.30.000000.000000.000000.000000.000000

План границ объектов (фрагмент от 7)



- Условные обозначения:
- граница участка
 - граница территории
 - граница территории, подлежащей изъятию
 - граница территории, подлежащей изъятию
 - граница территории, подлежащей изъятию
 - граница территории, подлежащей изъятию

Масштаб 1:1000

ОБЪЕКТЫ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ТРАНСПОРТА
02.1.3. Инженерное обеспечение объектов автомобильного транспорта

План границ объектов (фрагмент от 0)



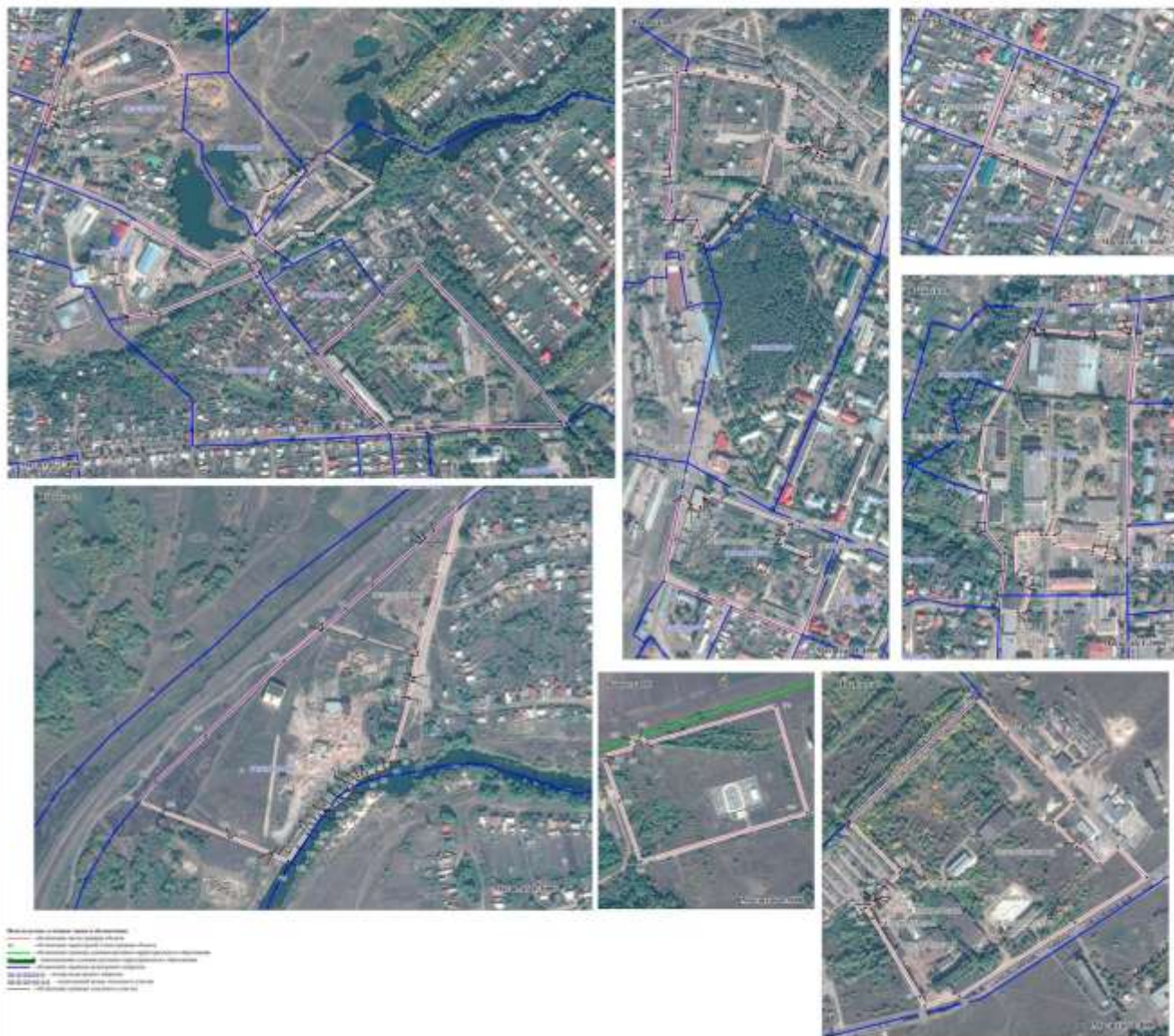
- 02.1.3. Инженерное обеспечение объектов автомобильного транспорта
- 02.1.3.1. Инженерное обеспечение объектов автомобильного транспорта
- 02.1.3.1.1. Инженерное обеспечение объектов автомобильного транспорта
- 02.1.3.1.1.1. Инженерное обеспечение объектов автомобильного транспорта
- 02.1.3.1.1.1.1. Инженерное обеспечение объектов автомобильного транспорта

Шкала 1:1000

ОБЩАЯ СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ ГРАНИ

В.А. Давыдовича и ООО «Консоль»

Часть границы участка



ОБЩАЯ СХЕМА УСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ

г.п.п. «Солонихинское сельское поселение»

Часть территории

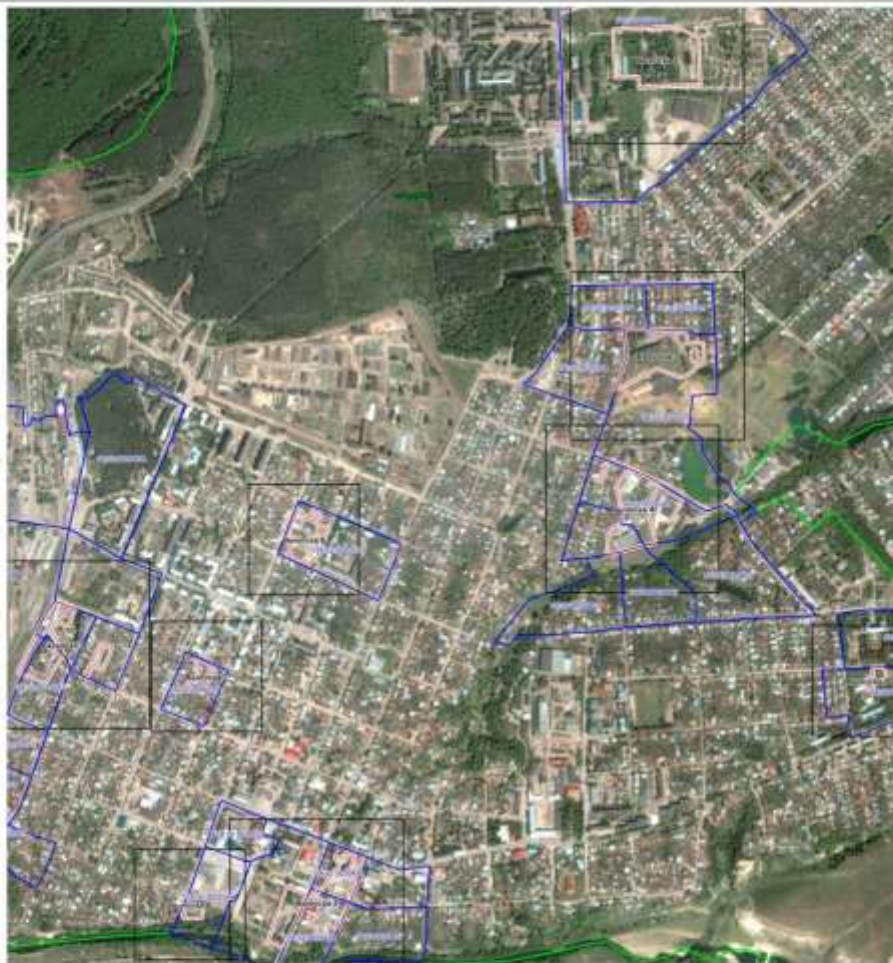


Схема утверждена 28.05.2018 г. № 1/18-1/015-18
Схема утверждена 28.05.2018 г. № 1/18-1/015-18
Схема утверждена 28.05.2018 г. № 1/18-1/015-18
Схема утверждена 28.05.2018 г. № 1/18-1/015-18
Схема утверждена 28.05.2018 г. № 1/18-1/015-18

ОБЩЕСТВЕННО-ПРАВОВОЕ СОУДЕБНОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ

в отношении ООО «Консоль»

План границ объекта (Вариант 1)



Масштаб: 1:1000
Составлено на основании данных:

- 1. Аэрофотоснимки, полученные в 2018 году.
- 2. Данные кадастрового учета (выписка из Единого государственного реестра недвижимости).
- 3. Данные геодезических измерений (техническое задание № 10/2018).
- 4. Данные геодезических измерений (техническое задание № 11/2018).

Исполнитель: ООО «Консоль»
Исполнитель работ: ООО «Консоль»
Исполнитель работ: ООО «Консоль»

ОБЩАЯ СХЕМА МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИ

З.З. Индивидуального жилищного участка

План границ участка (Выписка 3)



Масштаб: 1:1000
Составлено на основании данных:
1. Аerial-фотосъемка (снимок от 01.08.2018 г.)
2. Данные кадастрового учета (выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 01.08.2018 г.)
3. Данные геодезической съемки (план от 01.08.2018 г.)
4. Данные геодезической съемки (план от 01.08.2018 г.)
5. Данные геодезической съемки (план от 01.08.2018 г.)
6. Данные геодезической съемки (план от 01.08.2018 г.)
7. Данные геодезической съемки (план от 01.08.2018 г.)
8. Данные геодезической съемки (план от 01.08.2018 г.)
9. Данные геодезической съемки (план от 01.08.2018 г.)
10. Данные геодезической съемки (план от 01.08.2018 г.)

ОБЩЕСТВЕННО-ПРАВОВОЕ ОЦЕНКА
 П.П. Инженерное дело, Градостроительство
 План границ объекта (земельный участок)



Экспорт 1:1000

1. Земельный участок, подлежащий изъятию для государственных нужд Российской Федерации
 2. Земельный участок, подлежащий изъятию для государственных нужд Российской Федерации
 3. Земельный участок, подлежащий изъятию для государственных нужд Российской Федерации
 4. Земельный участок, подлежащий изъятию для государственных нужд Российской Федерации
 5. Земельный участок, подлежащий изъятию для государственных нужд Российской Федерации
 6. Земельный участок, подлежащий изъятию для государственных нужд Российской Федерации
 7. Земельный участок, подлежащий изъятию для государственных нужд Российской Федерации
 8. Земельный участок, подлежащий изъятию для государственных нужд Российской Федерации
 9. Земельный участок, подлежащий изъятию для государственных нужд Российской Федерации
 10. Земельный участок, подлежащий изъятию для государственных нужд Российской Федерации

ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ (РАЙОН)

г.п.п. Индустриальный район г.п.п. Салавата

План границ объекта (выделен в)



Масштаб: 1:1000
Составлено на основании данных:
- аэрофотоснимки; - данные кадастрового учета;
- данные геодезических измерений;
- данные геодезических съемок;
- данные геодезических измерений;
- данные геодезических съемок;
- данные геодезических измерений;
- данные геодезических съемок;

Итого: 1:1000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИ

З.С. Индустриальный С/поселок

Квартал № 1



1. Видеосъемка территории участка с дрона
2. Фотографирование границ участка с дрона
3. Фотографирование территории участка с дрона
4. Фотографирование территории участка с дрона
5. Фотографирование территории участка с дрона
6. Фотографирование территории участка с дрона
7. Фотографирование территории участка с дрона
8. Фотографирование территории участка с дрона
9. Фотографирование территории участка с дрона
10. Фотографирование территории участка с дрона

08/08/2018

ОБЩИННО-МЕСТНОЛОКАЛЬНЫЕ ГРАНИ
П.п.п. Индустриальный район, поселок
План границ объекта (высота 6)



Масштаб: 1:1000
Составлено: 10.08.2018 г.
Исполнитель: ООО «Консоль»
Содержит: 1. План границ объекта (высота 6)
2. План границ объекта (высота 6)
3. План границ объекта (высота 6)
4. План границ объекта (высота 6)
5. План границ объекта (высота 6)
6. План границ объекта (высота 6)
7. План границ объекта (высота 6)
8. План границ объекта (высота 6)
9. План границ объекта (высота 6)
10. План границ объекта (высота 6)

ОБЩЕСТВЕННО-ПРАВОВОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ
Э.Э.ИЗУЧЕНИЕ СЛУЖЕБНОЙ ЗАДАЧИ
План границ объекта (Вариант 1)



Масштаб: 1:1000
Составлено: 10.08.2018 г.
Исполнитель: ООО «Консоль»
Содержит сведения об объектах недвижимости, находящихся в государственной собственности, сведения о которых являются государственными тайнами.
Содержит сведения об объектах недвижимости, находящихся в муниципальной собственности, сведения о которых являются государственными тайнами.
Содержит сведения об объектах недвижимости, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, сведения о которых являются государственными тайнами.
Содержит сведения об объектах недвижимости, находящихся в собственности граждан Российской Федерации, сведения о которых являются государственными тайнами.
Содержит сведения об объектах недвижимости, находящихся в собственности иностранных граждан, сведения о которых являются государственными тайнами.
Содержит сведения об объектах недвижимости, находящихся в собственности иностранных государств, сведения о которых являются государственными тайнами.
Содержит сведения об объектах недвижимости, находящихся в собственности иностранных юридических лиц, сведения о которых являются государственными тайнами.
Содержит сведения об объектах недвижимости, находящихся в собственности иностранных физических лиц, сведения о которых являются государственными тайнами.
Содержит сведения об объектах недвижимости, находящихся в собственности иностранных юридических лиц, сведения о которых являются государственными тайнами.
Содержит сведения об объектах недвижимости, находящихся в собственности иностранных физических лиц, сведения о которых являются государственными тайнами.



Обозначения границ областей:

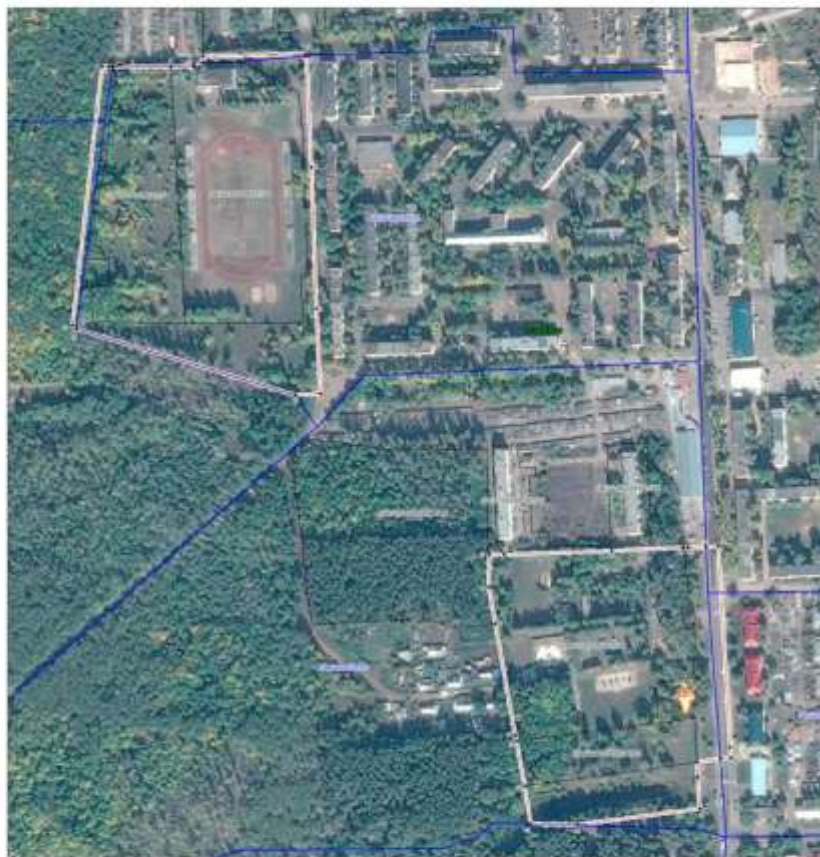
- граница территории области
- граница территории города Душанбе
- граница территории города Ташкент
- граница территории города Самарканд
- граница территории города Бухара
- граница территории города Термез
- граница территории города Хатлон
- граница территории города Килит
- граница территории города Чирчик
- граница территории города Янги-Юл
- граница территории города Дарваз
- граница территории города Зhetysay
- граница территории города Ташкент
- граница территории города Самарканд
- граница территории города Бухара
- граница территории города Термез
- граница территории города Хатлон
- граница территории города Килит
- граница территории города Чирчик
- граница территории города Янги-Юл
- граница территории города Дарваз
- граница территории города Зhetysay

Масштаб 1:500

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОНСОЛЬ»

УЛ. ЗАКАМЧАНОГО, 10/10/10
Иркутская область

План границ объекта (кадастровый лист 1)



Виды границ и способы их обозначения:
--- граница объекта недвижимости
--- граница земельного участка (земельный участок)
--- граница земельного участка (земельный участок) с объектом недвижимости
--- граница земельного участка (земельный участок) с объектом недвижимости
--- граница земельного участка (земельный участок) с объектом недвижимости
--- граница земельного участка (земельный участок) с объектом недвижимости
--- граница земельного участка (земельный участок) с объектом недвижимости
--- граница земельного участка (земельный участок) с объектом недвижимости

Масштаб 1:200

ОБЩИЙ ПЛАН ГОРОДА КОСОВОГО РАЙОНА

1.1. Инженерно-планировочный

План границ объекта (выделенный синим 2)



Масштаб 1:1000
1.1. Инженерно-планировочный
1.1.1. Инженерно-планировочный
1.1.1.1. Инженерно-планировочный
1.1.1.1.1. Инженерно-планировочный

Масштаб 1:1000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

У.Л. Земельный кадастровый лист
Линейный объект

План границ объекта (выпущен лист 3)



- Пояснительные условные знаки и обозначения:**
- обозначение части границ объекта
 - обозначение водосточной линии границ объекта
 - обозначение границ инженерно-технического оборудования
 - обозначение инженерно-технического оборудования
 - обозначение границ застроенного участка
 - линия инженерного заграждения
 - измерительный пункт земельного участка
 - обозначение границ земельного участка

Масштаб 1:2000

ОБЪЕКТ: МЕСТО ПОЛОЖЕНИЯ (РАЙОН)

ОА «Заповедный источник»

План границ объекта



Масштаб: 1:1000

Составлено: 10.08.2018 г.

Исполнитель: ООО «Консоль»

Проверено: ООО «Консоль»

Утверждено: ООО «Консоль»

ОБЪЕКТЫ НЕКОМУНАЛЬНОГО ПРАВА

УЛ. БОЛШОЙ РАЙОНС

Ивантеевский район

Ивантеевский район



Масштаб 1:2000

- Легенда:
- Объекты негосударственного права
 - Объекты государственного права
 - Объекты муниципальной собственности
 - Объекты собственности субъектов Российской Федерации
 - Объекты собственности иностранных организаций
 - Объекты собственности иностранных граждан
 - Объекты собственности физических лиц
 - Объекты собственности юридических лиц
 - Объекты собственности государственных органов
 - Объекты собственности органов местного самоуправления

ООО «КОНСОЛЬ» ИСКЛУЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВИЛО

СЗЗ для объектов размещения отходов

Виды границ объектов



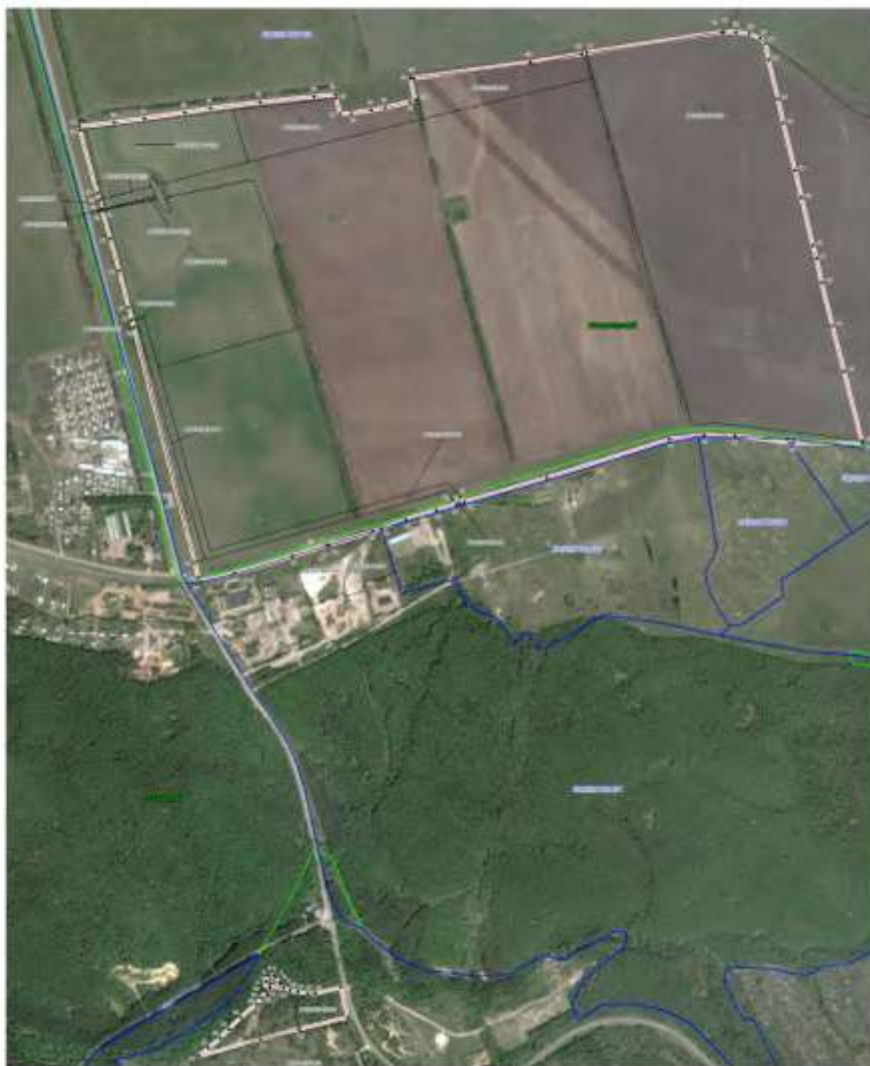
Масштаб: 1:10000
Составлено на основании данных:
- кадастровых данных;
- данных государственного земельного кадастра;
- данных государственного реестра недвижимости;
- данных государственного реестра объектов недвижимости;
- данных государственного реестра объектов недвижимости;
- данных государственного реестра объектов недвижимости;
- данных государственного реестра объектов недвижимости;

Масштаб: 1:10000

УСЛОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБЪЕКТА ПРОЕКТА

С.А.С. Инженерное бюро «Консоль» (ООО «Консоль»)
Инженер-проектировщик _____

Наименование объекта



ОБЩАЯ СХЕМА ВОЗОБНОВЛЕНИЯ РАБОТ
ООО «ИПСАММАШИНСКИЙ»
План границ участка (Лист № 2)



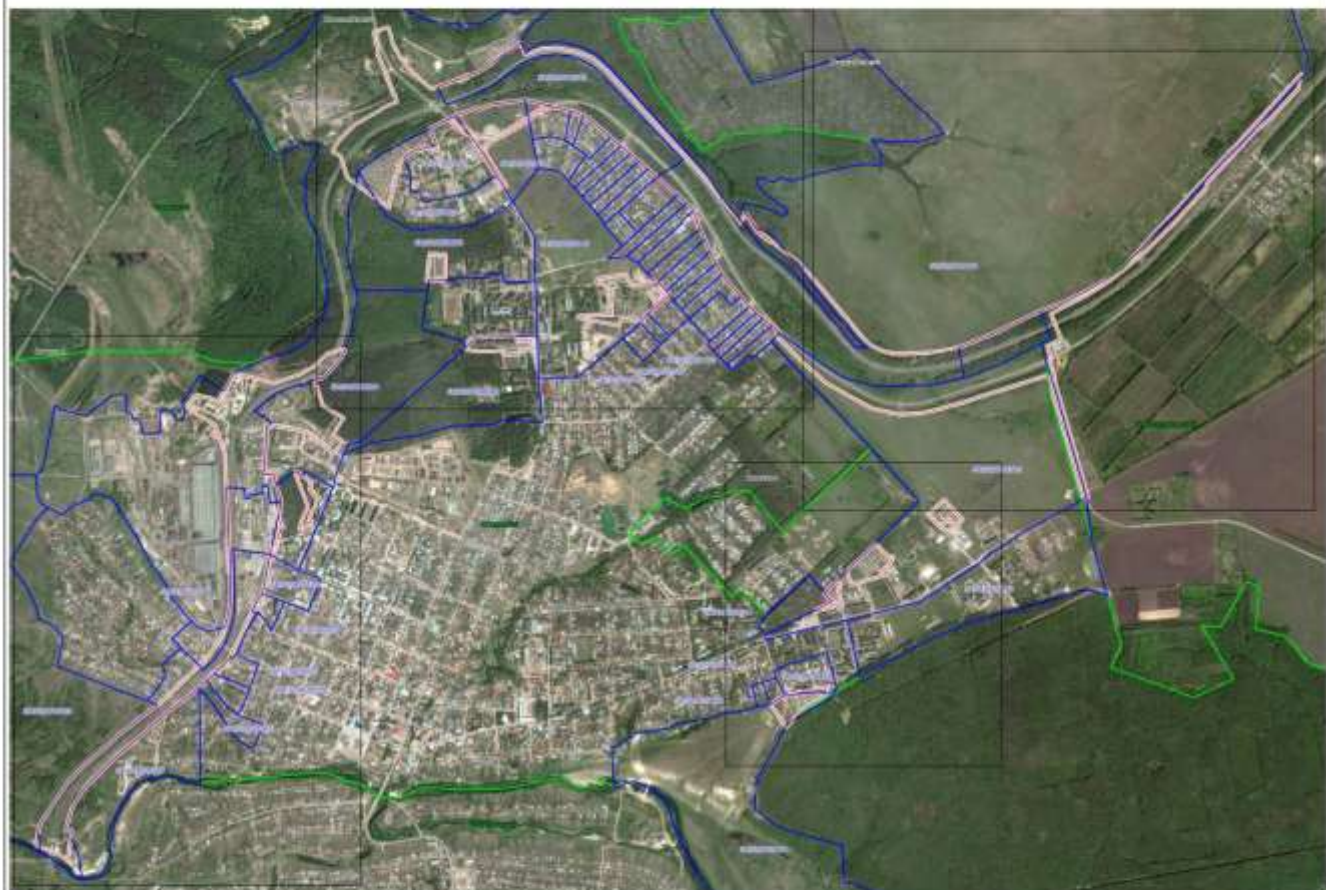
1:1000000
1:100000
1:50000
1:25000
1:10000
1:5000
1:2500
1:1000
1:500
1:250
1:100
1:50
1:25
1:10
1:5
1:2.5
1:1

Масштаб 1:1000

ОБЩИНСКО СЪСТОЯТЕЛНОСТНО ПЛАНИ

ДП „ИКОПИКО“

ИКОПИКО ОБЩИНА



Съгласно с изчисленията, направени в съответствие с чл. 10, ал. 1 от Закона за устройство на територията, площта на територията, обхващаема от настоящото общинско състоятелностно планиране, е 10 000 000 кв. м.

Съгласно с изчисленията, направени в съответствие с чл. 10, ал. 1 от Закона за устройство на територията, площта на територията, обхващаема от настоящото общинско състоятелностно планиране, е 10 000 000 кв. м.

Масштаб 1:1000

ОБЩИНА СЕТОПОЛИСКИ ГРАДИ

Ш.П.Зона за градба

План граница области, Важиност 1:1



Својим правима и обавезама се одређују по:

- 1. Општинском плану изградње и уређења територије (ОПИУТ) Општине Сетополиска Гради;
- 2. Општинском плану изградње и уређења територије (ОПИУТ) Општине Сетополиска Гради;
- 3. Општинском плану изградње и уређења територије (ОПИУТ) Општине Сетополиска Гради;
- 4. Општинском плану изградње и уређења територије (ОПИУТ) Општине Сетополиска Гради;
- 5. Општинском плану изградње и уређења територије (ОПИУТ) Општине Сетополиска Гради;
- 6. Општинском плану изградње и уређења територије (ОПИУТ) Општине Сетополиска Гради;
- 7. Општинском плану изградње и уређења територије (ОПИУТ) Општине Сетополиска Гради;
- 8. Општинском плану изградње и уређења територије (ОПИУТ) Општине Сетополиска Гради;
- 9. Општинском плану изградње и уређења територије (ОПИУТ) Општине Сетополиска Гради;
- 10. Општинском плану изградње и уређења територије (ОПИУТ) Општине Сетополиска Гради;

ОБЩАЯ СХЕМА ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАБОТ

П.В. ВОЛКОВИЧ

План границ объекта, выделенный лист 2.



Схема восстановления работ
1. Канал
2. Полоса отвода
3. Дорога
4. Земельный участок
5. Объект недвижимости
6. Объект незавершенного строительства
7. Объект незавершенного строительства
8. Объект незавершенного строительства
9. Объект незавершенного строительства
10. Объект незавершенного строительства
11. Объект незавершенного строительства
12. Объект незавершенного строительства
13. Объект незавершенного строительства
14. Объект незавершенного строительства
15. Объект незавершенного строительства
16. Объект незавершенного строительства
17. Объект незавершенного строительства
18. Объект незавершенного строительства
19. Объект незавершенного строительства
20. Объект незавершенного строительства
21. Объект незавершенного строительства
22. Объект незавершенного строительства
23. Объект незавершенного строительства
24. Объект незавершенного строительства
25. Объект незавершенного строительства
26. Объект незавершенного строительства
27. Объект незавершенного строительства
28. Объект незавершенного строительства
29. Объект незавершенного строительства
30. Объект незавершенного строительства
31. Объект незавершенного строительства
32. Объект незавершенного строительства
33. Объект незавершенного строительства
34. Объект незавершенного строительства
35. Объект незавершенного строительства
36. Объект незавершенного строительства
37. Объект незавершенного строительства
38. Объект незавершенного строительства
39. Объект незавершенного строительства
40. Объект незавершенного строительства
41. Объект незавершенного строительства
42. Объект незавершенного строительства
43. Объект незавершенного строительства
44. Объект незавершенного строительства
45. Объект незавершенного строительства
46. Объект незавершенного строительства
47. Объект незавершенного строительства
48. Объект незавершенного строительства
49. Объект незавершенного строительства
50. Объект незавершенного строительства
51. Объект незавершенного строительства
52. Объект незавершенного строительства
53. Объект незавершенного строительства
54. Объект незавершенного строительства
55. Объект незавершенного строительства
56. Объект незавершенного строительства
57. Объект незавершенного строительства
58. Объект незавершенного строительства
59. Объект незавершенного строительства
60. Объект незавершенного строительства
61. Объект незавершенного строительства
62. Объект незавершенного строительства
63. Объект незавершенного строительства
64. Объект незавершенного строительства
65. Объект незавершенного строительства
66. Объект незавершенного строительства
67. Объект незавершенного строительства
68. Объект незавершенного строительства
69. Объект незавершенного строительства
70. Объект незавершенного строительства
71. Объект незавершенного строительства
72. Объект незавершенного строительства
73. Объект незавершенного строительства
74. Объект незавершенного строительства
75. Объект незавершенного строительства
76. Объект незавершенного строительства
77. Объект незавершенного строительства
78. Объект незавершенного строительства
79. Объект незавершенного строительства
80. Объект незавершенного строительства
81. Объект незавершенного строительства
82. Объект незавершенного строительства
83. Объект незавершенного строительства
84. Объект незавершенного строительства
85. Объект незавершенного строительства
86. Объект незавершенного строительства
87. Объект незавершенного строительства
88. Объект незавершенного строительства
89. Объект незавершенного строительства
90. Объект незавершенного строительства
91. Объект незавершенного строительства
92. Объект незавершенного строительства
93. Объект незавершенного строительства
94. Объект незавершенного строительства
95. Объект незавершенного строительства
96. Объект незавершенного строительства
97. Объект незавершенного строительства
98. Объект незавершенного строительства
99. Объект незавершенного строительства
100. Объект незавершенного строительства