



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«16» октября 2019 г.

№ 438-п

Об утверждении Генерального плана муниципального образования –
городской округ город Скопин Рязанской области

На основании заключения о результатах общественных обсуждений от 15 октября 2019 года, сводного заключения главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области по проекту Генерального плана муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области, на основании статей 23 - 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Генеральный план муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области (далее – Генеральный план) согласно приложениям на электронном носителе (CD - диск) к настоящему постановлению:

- 1) Приложение № 1 «Положение о территориальном планировании»;
- 2) Приложение № 2 «Карта планируемого размещения объектов местного значения»;
- 3) Приложение № 3 «Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения»;
- 4) Приложение № 4 «Карта функциональных зон поселения»;
- 5) Приложение № 5 «Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ».

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

3. Отделу градостроительного регулирования в течение семи дней со дня издания настоящего постановления уведомить главу муниципального образования – городской округ город Скопин Рязанской области об утверждении Генерального плана.

4. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности обеспечить опубликование настоящего постановления в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП) и на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

5. Признать не подлежащим применению решение Скопинского городского Совета депутатов от 28.02.2008 № 618/82 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования - городской округ город Скопин».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области О.Д. Муравьева.

И.о. начальника



Д.В. Васильченко

Приложение № 1
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 16 декабря 2019 г. № 438-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

МО – городской округ город Скопин Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
1. Состав проектных материалов.....	1
2. Введение.....	2
3. Цели и задачи проекта.....	4
4. Выводы анализа состояния, проблем и направления комплексного развития территории....	4
5. Населенные пункты городского округа город Скопин Рязанской области.....	7
6. Стратегические направления развития городского округа город Скопин Рязанской области.....	8
7. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.....	9
8. Функциональное зонирование.....	11
9. Зоны с особыми условиями использования территорий.....	13
10. Мероприятия по улучшению экологической обстановки, охране окружающей среды, санитарной очистке территории.....	16
11. Перечень мероприятий по защите от чрезвычайных природных и техногенных процессов.....	19
12. Техничко-экономические показатели.....	21
13. Приложения.....	23

2. Введение

Основанием для разработки Генерального плана муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области, является постановление администрации муниципального образования – городской округ город Скопин Рязанской области от 31 июля 2018 года № 433 «О подготовке предложений о внесении изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки муниципального образования – городской округ город Скопин Рязанской области по переводу из одной категории в другую земельного участка с кадастровым номером 62:19:1380201:203».

Проект Генерального плана муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области, являются нормативным правовым актом органов местного самоуправления, разработанным в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом "Об общих принципах местного самоуправления", иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Территориальное планирование, к которому относится и Генеральный план городской округ город Скопин Рязанской области, в соответствии с градостроительным Кодексом РФ, направлено на определение назначения территории, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений на территории субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

Генеральный план – основной вид градостроительной документации о планировании развития территории, отражающий градостроительную стратегию и условия формирования среды жизнедеятельности.

Данный том включает в себя положения о территориальном планировании проекта генерального плана, отражающие основные мероприятия по развитию территории.

При разработке генерального плана, муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области, были использованы следующие материалы:

- Нормативно-правовая база разработки градостроительной документации:

- 1.1. Градостроительный кодекс РФ;
- 1.2. Земельный кодекс РФ;
- 1.3. Федеральный закон №131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- 1.4. Приказ Минэкономразвития России от 07.12.2016 N 793 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения Приказ Минэкономразвития России от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»
- 1.5. Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 N 244 "Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов" и другие нормативные правовые акты в соответствии с действующим законодательством.

- Исходная информация для разработки Генерального плана:

- 1.1. Материалы генерального плана муниципального образования – городской округ город Скопин Рязанской области, разработанного ОАО «ПИ «Рязаньагропроект», и утвержденного решением Скопинского городского Совета Депутатов Рязанской области от 28.02.2008 « 618/82
- 1.2. Программа «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры муниципального

- образования - городской округ город Скопин Рязанской области на 2017-2027гг.»
- 1.3. Программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования – городской округ город Скопин Рязанской области на период 2017 - 2027годов»
 - 1.4. Программы комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования - городской округ город Скопин до 2026 года
 - 1.5. Материалы, содержащие предельные параметры и характеристики существующих территорий, застройки, объектов капитального строительства, перечень ограничений для сохраняемых территорий и объектов, предельные параметры для возможного нового строительства и реконструкции существующих объектов (проект зон охраны объектов культурного наследия, особые режимы использования земель в границах территории данных зон, требования к градостроительным регламентам в границах зон охраны объектов культурного наследия);
 - 1.6. О памятниках природы, истории и культуры, месторождениях и проявлениях полезных ископаемых, инженерно-геологических условиях, биологических и водных ресурсах;
 - 1.7. Иные данные.

Генеральный план, в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, является основой для создания документа градостроительного зонирования – «Правил землепользования и застройки муниципального образования – городской округ город Скопин Рязанской области».

Генеральный план муниципального образования – городской округ город Скопин Рязанской области выполнен на единой концептуальной и технологической основе с применением компьютерной геоинформационной системы (ГИС) - программный пакет ArcGIS, и цифровых компьютерных изображений.

Геоинформационная система «Генеральный план» имеет многоцелевое назначение, наиболее важным из которых является возможность ее использования в управлении развитием территорий, оптимизации градостроительной, земельной и инвестиционной политики, улучшении транспортного обслуживания и экологической ситуации, развитии инженерной инфраструктуры.

3. Цели и задачи проекта

Цель генерального плана муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области - разработка долгосрочной градостроительной стратегии на основе принципов устойчивого развития, создание благоприятной среды проживания.

Устойчивое развитие муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области предполагает обеспечение прогресса в развитии основных секторов экономики, повышение инвестиционной привлекательности, повышение уровня жизни и условий проживания населения, достижение долговременной экологической безопасности муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области и смежных территорий, рациональное использование всех видов ресурсов, современные методы организации транспортных и инженерных систем.

Основными задачами генерального плана муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области, на решение которых направлены главные разделы проекта, являются:

- Разработка мероприятий по качественному улучшению состояния городской среды – реконструкция и благоустройство всех территорий;
- Функциональное зонирование территории городского округа для целей размещения объектов жилищного строительства, обслуживания, производства, отдыха и других

- функций;
- Разработка мероприятий по оптимизации экологической ситуации;
 - Разработка мероприятий по развитию системы зеленых насаждений и благоустройству городского округа;
 - Разработка мероприятий по реконструкции и развитию транспортной и инженерной инфраструктур;
 - Определение границ зон, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
 - Определение границ зон с особыми условиями использования территорий.

4. Выводы анализа состояния, проблем и направления комплексного развития территории

Анализ состояния территории муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области и направления ее комплексного развития выполняются с целью определения потенциала городского округа для дальнейшего развития и выявления проблемных планировочных ситуаций, требующих разрешения, а также целью данного раздела является оценка территории по степени ее благоприятности для градостроительного освоения.

Проанализированы следующие факторы:

- Экономико-географическое положение;
- Природные условия и ресурсы;
- Эколого-гигиеническая ситуация;
- Современное использование территории;
- Зоны с особыми условиями использования территорий;
- Территориальные ресурсы;
- Состояние транспортной и инженерной инфраструктур.

В основу положен пофакторный анализ природных и техногенных ограничений, в границах которых устанавливается определенный режим градостроительной деятельности:

1. Территории благоприятные для строительства;
2. Территории неблагоприятные для строительства:
 - болота, пруды;
 - луга, овраги и изрытости;
3. Территории, не подлежащие застройке:
 - кладбища;
 - охранные зоны от инженерных коммуникаций (магистральные газопроводы).
4. Зоны с особыми условиями использования территории:
 - водоохранные зоны рек, озер;
 - санитарно-защитные зоны;
 - охранные зоны.

Большая часть территории городского округа представляет собой природные участки, не подверженные антропогенным и техногенным нагрузкам. Данные территории обладают высокой экологической емкостью и являются основой экологической стабильности поселения.

К положительным факторам, определяющим перспективы развития муниципального образования, относятся:

- Удовлетворительное экологическое состояние атмосферного воздуха;
- Выгодное в планировочном отношении расположение городского округа, привлекательная и благоприятная среда для проживания населения – через территорию городского округа проходит р. Вёрда, Старый Келец, Песчанка, Старобугровский пруд, а также имеются естественные и искусственные водоемы и ряд ручьев без названия;
- Наличие свободных от застройки территорий;

- Территория поселения имеет живописный ландшафт, чередующийся полями, оврагами, небольшими лесами и водоемами;
- Размещение в непосредственной близости от объектов инженерной инфраструктуры (на рассматриваемой территории проходит несколько магистральных газопроводов высокого давления и высоковольтных электролиний).

Часть территории поселения ограничено благоприятна для градостроительного освоения. Основными ограничивающими градостроительное освоение факторами являются:

К основным проблемным особенностям сложившейся территории поселения относятся:

- Оврагообразование;
- Затопление и подтопление во время прохождения паводков;
- Наличие магистральных газопроводов высокого давления;
- Наличие промышленных предприятий;
- Низкий уровень благоустройства улично-дорожной сети и частичное отсутствие инженерной обеспеченности территории.

Выводы комплексного градостроительного анализа территории являются основанием для планировочных решений генерального плана муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области.

5. Населенные пункты муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области

Территория муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области составляет **3 089,95 га**,

На территории муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области расположены следующие населенные пункты:

- город: Скопин;
- поселок: Красный Городок;
- село: Старые Кельцы;
- деревни: Ивановка Новиково Гуменки.

Жилая застройка населенных пунктов муниципального образования - городской округ город Скопин Рязанской области представлена жилыми домами разной этажности, большую часть из которых представлена индивидуальными жилыми домами (1-2 этажа).

Характеристика городского округа город Скопин — муниципальное образование расположен в Рязанской области, в состав которого не входит. Территориально городской округ город Скопин расположен в юго-западной части Рязанской области, в 100 км южнее города Рязани, на левом берегу реки Верды. Связь с областным центром осуществляется железнодорожным и автомобильным транспортом.

Автомобильная - по автодорогам Скопин - Пронск - Рязань, Скопин - Кораблино», имеющая выход на дорогу республиканского значения Москва - Волгоград. Автомобильные дороги Скопин - Милославское, Скопин - Рязск, Скопин - Горлово - Михайлов связывают город с соседними районными центрами Рязанской области.

Внешняя железнодорожная связь города осуществляется магистральной железной дорогой Тула - Рязск (с участком направления Елец-Тула-Пенза).

Климат района умеренно континентальный с теплым летом и умеренно-холодной зимой при ясно выраженных сезонах года. Средняя температура января $-10,6^{\circ}\text{C}$, июля $+19,7^{\circ}\text{C}$. Общее количество осадков около 550 мм в год. 25—30 % всех осадков выпадает в виде снега. Вегетационный период длится около 180 дней.

Продолжительность отопительного сезона составляет 212 суток, господствующее направление ветров весной и зимой являются южные, летом – северные, северо-западные.

Газификация поселения способствует снижению вредных выбросов в атмосферу.

Рельеф городского округа город Скопин расположен на территории, характеризующейся разнообразием форм поверхности.- местные водоразделы со спокойным слабоволнистым рельефом чередуются с оврагами и речными долинами.

По совокупности природных факторов рассматриваемая, территория города является неравноценной для ведения городской застройки. Здесь имеются территории благоприятные неблагоприятные и весьма неблагоприятные для застройки. Кроме того, по планировочным соображениям выделяются территории, исключаемые из застройки.

Большая часть территории является благоприятной для застройки. Она характеризуется спокойным рельефом поверхности с уклонами 0,5-5,0%, устойчивыми грунтами – естественными основаниями фундаментов (рыхлыми песчано-глинистыми отложениями: суглинками, супесями, мелкозернистыми песками).

6. Стратегические направления градостроительного развития

Планировочная концепция. Развитие планировочной структуры.

В Генеральном плане городского округа определены следующие приоритетные планировочные мероприятия:

- Комплексное благоустройство территорий в границах населенных пунктов, в том числе: ремонт и реконструкция зданий, инженерной инфраструктуры, транспортных магистралей и проездов;
- Развитие системы общественных центров и комплексов, как в пределах существующих границ населенных пунктов, так и в составе новых границ, в производственных зонах и на основных транспортных подъездах к населенным пунктам;
- Комплексная застройка районов нового жилищного строительства - организация системы обслуживания, развитие транспортной инфраструктуры, проведение работ по благоустройству и инженерному оборудованию;
- Реорганизация производственных территорий с целью снижения вредного воздействия на окружающую среду, наиболее эффективного использования территорий и фондов;
- Благоустройство существующих парковых зон, строительство новых объектов озеленения;
- Проведение комплекса мероприятий по улучшению экологической ситуации на территории населенных пунктов и на территории сельского поселения в целом;
- Развитие и модернизация транспортного комплекса и инженерных систем;
- Малоэтажное строительство для реализации приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России».

Разработка и реализация мероприятий настоящего стратегического проекта должны будут обеспечить поступательное и эффективное развитие туристского комплекса. При этом приоритетными отраслями развития инновационной деятельности в экономике городского округа должны стать направления наиболее важные для обеспечения высокого уровня жизни жителей городского округа, а также связанные с реализацией национальных проектов.

В основу планировочной концепции генерального плана муниципального образования – городской округ город Скопин Рязанской области положено решение о создании современного инвестиционно-привлекательного и оптимального для проживания людей поселения. Основная планировочная идея направлена на совершенствование существующей планировочной структуры населенных пунктов, создание дополнительных селитебных зон на свободных от застройки территориях, расположенных в существующих границах населенных пунктов, а также на прилегающих к ним территориях, создание и усиление продольных и поперечных транспортных коммуникаций.

Так проектом предусматривается комплексное благоустройство существующих лесных массивов, водоемов, ручьев и заболоченных территорий, планируется развитие новых парковых и рекреационных зон, благоустройство внутренней системы основных проездов и дополнение их пешеходными направлениями.

В существующей части населенных пунктов предусмотрена реконструкция, ремонт и

модернизация жилищного фонда, находящегося в неудовлетворительном техническом состоянии, предусмотрен комплекс мероприятий по благоустройству и уходу за зелеными насаждениями в существующей части населенных пунктов.

Учитывая сравнительно небольшие размеры городского округа и его размещение в зоне благоприятной для проживания, в проекте предлагается функциональное зонирование, позволяющее обеспечить оптимальную доступность мест приложения труда и объектов социальной сферы, а также минимизация затрат на создание инженерной инфраструктуры.

7. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения городского округа, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Объекты капитального строительства, планируемые

№ п/п	Обозначение объекта на карте	Наименование объекта	Краткая характеристика	Местоположение	Значение	Статус объекта	Вид функциональной зоны
1. ОКС образования и науки							
1		МБОУ «СОШ №4»	Пристройка к зданию МБОУ «СОШ №4» на 200 мест	по адресу: АЗМР, д.6	М	Проект	Зона специализированной общественной застройки (ОД-2)
2		МБДОУ	Строительство МБДОУ на 150 мест	микрорайоне № 4	М	Проект	Зона специализированной общественной застройки (ОД-2)
3		МБОУ «СОШ № 1»	Реконструкция здания МБОУ «СОШ № 1» (основное здание и здание начальной школы)	ул.Пролетарская, д.10	М	Проект	Зона специализированной общественной застройки (ОД-2)
4		МБДОУ	Строительство МБДОУ на 150 мест	ул.2-я Поташная	М	Проект	Зона специализированной общественной застройки (ОД-2)
2. ОКС культуры и искусства							
1		Школа искусств	Строительство	ул. Комсомольская, дом 7	М	Проект	Зона специализированной общественной

							й застройки (ОД-2)
3. ОКС физической культуры и массового спорта							
1		Реконструкция спортивных сооружений	Реконструкция спортивных сооружений	г. Скопин, АЗМР, д.5а	М	Проект	Зона специализированной общественной застройки (ОД-2)
2		Реконструкция спортивных сооружений	Реконструкция спортивных сооружений	г. Скопин, мкр. Октябрьский ул. Школьная	М	Проект	Зона специализированной общественной застройки (ОД-2)
3		стадион «Металлург»	Реконструкция спортивных сооружений: стадион «Металлург»	г. Скопин, Спортивный переулок,	М	Проект	Зона специализированной общественной застройки (ОД-2)
4		«Открытый теннисный корт»	Реконструкция спортивных сооружений: «Открытый теннисный корт»	г. Скопин, ул. Металлургов	М	Проект	Зона специализированной общественной застройки (ОД-2)

Объекты инженерной инфраструктуры

№ п/п	Номер объекта на карте	Наименование объекта	Краткая характеристика	Местоположение	Значение	Статус объекта	Вид функциональной зоны
отсутствуют							

8. Функциональное зонирование.

Функциональное зонирование является одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности. Зонирование устанавливает рамочные требования использования территории, обязательные для всех участников градостроительной деятельности в части функциональной принадлежности, плотности и характера застройки, ландшафтной организации территории.

Разработанное в генеральном плане муниципального образования – городской округ город Скопин Рязанской области функциональное зонирование базируется на выводах комплексного градостроительного анализа, учитывает планировочную специфику поселения, сложившиеся особенности использования земель. При установлении территориальных зон учтены положения Градостроительного, Земельного и Водного кодексов Российской Федерации, требования специальных нормативов и правил, касающиеся зон с нормируемым режимом градостроительной деятельности.

При разработке зонирования был принят принцип экологического приоритета принимаемых решений:

- развитие системы городских зеленых насаждений и рекреационных территорий;
- разработка мероприятий по снижению негативного экологического воздействия источников загрязнения окружающей среды.

Проектное функциональное зонирование территории муниципального образования – городской округ город Скопин Рязанской области предусматривает:

- преемственность в функциональном назначении зон по отношению к сложившемуся использованию территории и ранее разработанным проектам, если это не противоречит нормативным требованиям экологической безопасности, эффективному и рациональному использованию городских территорий;
- развитие общественно-деловых, общественно-жилых, рекреационных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктуры;
- Резервирование территорий для перспективного градостроительного развития городского округа, выходящего за расчетный срок;
- проведение ряда изменений в зонировании городских территорий: увеличение в балансе территории поселения площади жилых зон, зон специального назначения и пр.

К основным функциональным зонам, в Генеральном плане муниципального образования – городской округ город Скопин Рязанской области, относятся:

- **Зона градостроительного использования** подразделяется на:
 1. Жилая зона (Ж);
 2. Зона застройки индивидуальными жилыми домами - (Ж-1)
 3. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) - (Ж-2)
 4. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) - (Ж-3)
 5. Зона застройки много жилыми домами (от 9 этажей) - (Ж-4)
 6. Зона смешанной и общественно-деловой застройки – (СОД)
 7. Общественно-деловая зона (ОД);
 8. Многофункциональная общественно-деловая зона - (ОД-1)
 9. Зона специализированной общественной застройки - (ОД-2)
 10. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур - (П)
 11. Производственная зона - (П-1)
 12. Коммунально-складская зона - (П-2)
 13. Зона инженерной инфраструктуры- (П-4)
 14. Зона транспортной инфраструктуры - (П-5)
 15. Зоны сельскохозяйственного использования - (СХ)
 16. Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан – (СХ-2)
 17. Зона рекреационного назначения (Р);
 18. Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) - (Р-1)
 19. Зона отдыха – (Р-2)
 20. Лесопарковая зона – (Р-4)
 21. Зона кладбищ (СН-1)
 22. Зона складирования и захоронения отходов (СН-2)
 23. Зона режимных территорий (РТ)
- **Производственные зоны** – зона производственных объектов, зона коммунально-складских объектов и зона карьеров.
- **Рекреационные зоны** - зона парков, скверов, садов, бульваров; зоны лесов.

- **Зоны инженерной и транспортной инфраструктур** - зона объектов инженерной инфраструктуры, зона объектов транспортной инфраструктуры.
- **Зоны сельскохозяйственного использования**
- **Зоны специального назначения** – зона кладбищ.

9. Зоны с особыми условиями использования территорий

Границы зон с особыми условиями использования территорий.

Система зон с особыми условиями использования территории разработана на основании требований действующих нормативных документов и является составной частью комплексной оценки территории.

К основным зонам регламентированного использования территории по природно-ресурсным, санитарно-гигиеническим, экологическим ограничениям относятся следующие:

1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов;
2. Санитарно-защитные зоны транспортных коммуникаций;
3. Санитарно-защитные зоны инженерных коммуникаций;
4. Охранные зоны инженерных коммуникаций;
5. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы;
6. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;

Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.

Основные требования по организации и режимы использования территорий санитарно-защитных зон определены в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» Новая редакция, СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08 "Изменения N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Новая редакция, СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Новая редакция", СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы».

Санитарно-защитная зона является обязательным элементом промышленного предприятия и объекта, являющегося источником химического, биологического или физического воздействия. Уровень загрязнения или уровень воздействия в ней выше нормативов, принятых для селитебных территорий. Предоставление земельных участков в границах СЗЗ производится при наличии заключения территориальных органов Госсанэпиднадзора об отсутствии нарушений санитарных норм и правил.

Достаточность ширины санитарно-защитной зоны должна быть подтверждена выполненными по согласованным и утвержденным в установленном порядке методам расчета рассеивания выбросов в атмосфере для всех загрязняющих веществ, распространения шума, вибрации и электромагнитных полей с учетом фонового загрязнения среды обитания по каждому из факторов за счет вклада действующих, намеченных к строительству или проектируемых предприятий.

Охранные зоны инженерных коммуникаций.

- Линии электропередач;
- Магистральные газопроводы.

Размер санитарно-защитных зон инженерных коммуникаций определяется в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов), СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, «Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (24.02.2009г.).

Водоохранные зоны, прибрежные защитные и береговые полосы.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии рек, ручьев, каналов, озер и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления

указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранных зон и прибрежных защитных полос определяется в соответствии с Водным кодексом РФ от 4.12.2006 г. №201-ФЗ статья 65.

В пределах водоохранной зоны вдоль берегов водотока по обеим сторонам русла выделяется прибрежная защитная полоса, представляющая собой территорию особо строгого ограничения хозяйственной деятельности. Прибрежные защитные полосы выполняют роль местных фильтров, предохраняют берега от размыва и обрушения, как правило, должны быть заняты древесно-кустарниковой растительностью или залужены.

Поддержание в надлежащем состоянии водоохранных зон, прибрежных защитных полос и водоохранных знаков возлагается на водопользователей. Собственники земель, землевладельцы и землепользователи, на землях которых находятся водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, обязаны соблюдать установленный режим использования этих зон и полос.

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 3.06.2006г. № 74-ФЗ граница прибрежной защитной полосы 20 м (в зависимости от уклона берега), граница прибрежной защитной полосы ручья совпадает с водоохранной зоной и составляет 50 м.

Земельные участки которые попадают на береговую полосу согласно Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 174-ФЗ статья 6 часть 6,8 запрещает ограничивать доступ береговой полосе общего пользования составляющей 20 м. для передвижения и пребывания граждан .

При дальнейшем размещении жилой застройки, строительстве жилых домов на вышеперечисленных земельных участках, необходимо соблюдать требования Водного кодекса Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006 г. глава 6, статья 67.1, часть 2, который гласит, что размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон затопления, подтопления запрещаются. Также необходимо учитывать статью 65 ВК РФ № 74-ФЗ, часть 15 - 17 о допустимости строительства при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод.

Выполнить мероприятия для защиты территории от затопления в соответствии с требованиями региональных нормативов градостроительного проектирования "Инженерное обеспечение и защита территории населенных пунктов Рязанской области" (РНГП 8,5-2010)

Установление водоохранных зон не влечет за собой изъятия земельных участков у собственников земель, землевладельцев, землепользователей или запрета на совершение сделок с земельными участками, за исключением случаев, предусмотренных законом.

В целях защиты поверхностных вод от загрязнения необходимо соблюдать правила производства работ в водоохранных зонах и прибрежных полосах водных объектов.

Лица, виновные в нарушении режима использования территорий водоохранных зон и прибрежных защитных полос, несут ответственность в соответствии с законодательством.

Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта в пределах его прибрежной защитной полосы предназначается для общего пользования. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов

общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

Ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной и береговой полосы за пределами населенных пунктов и на территории поселений при отсутствии набережных устанавливается от береговой линии.

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

Использование территорий для размещения источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения регламентируется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Основной целью создания и обеспечения режима в зоне санитарной охраны является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

- I пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, очистных сооружений, резервуаров чистой воды, напорных резервуары и водонапорных башен, а также санитарно-защитные полосы водоводов, в пределах которых запрещаются все виды строительства, не имеющего непосредственного отношения к водозабору.
- II пояс (режимов ограничений) включает территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения. В пределах II-III поясов ЗСО градостроительная деятельность допускается при условии обязательного канализования зданий и сооружений, благоустройства территории, организации поверхностного стока и др.

10. Мероприятия по улучшению экологической обстановки, охране окружающей среды, санитарной очистке территории

Планировочные мероприятия по оптимизации экологической ситуации носят комплексный характер, связаны с установлением экологически обоснованного функционального зонирования территории, реконструкцией и развитием инженерной инфраструктуры, оптимизацией транспортной инфраструктуры, проведением мероприятий по инженерной подготовке, благоустройству и озеленению городских территорий. Данные проектные предложения направлены на обеспечение устойчивого и экологически безопасного развития территории, рационального природопользования, формирования благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Мероприятия по охране природы и рациональному природопользованию

Мероприятия на расчетный срок

- Организация системы экологического мониторинга фоновое состояние атмосферы, водных объектов и почв, с системой стационарных и/или маршрутных постов, систематизированное проведение бактериологических и химических анализов питьевой воды в существующих на территории поселения водоемах и качества воды проектируемого рекреационного объекта (пруд в населенных пунктах);
- Разработка проектов и организация санитарно-защитных зон предприятий, сооружений от действующих и проектируемых промышленных сельскохозяйственных предприятий в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» и его изменениями;
- Включение в разрабатываемые проекты санитарно-защитных зон мероприятия по их сокращению, оптимальному расположению источников загрязнения внутри производственных площадок, озеленению;

- Переселение жителей, живущих в санитарно-защитных зонах, и введение запрета на новое жилищное строительство в их пределах либо административное стимулирование уменьшения размеров санитарно-защитных зон, перепрофилирование деятельности источника загрязнения; вывод источника загрязнения;
- Благоустройство автодорожной сети, организация зеленых защитных полос вдоль транспортных магистралей;
- Разработка проектов санитарных охранных зон источников водоснабжения;
- Организация надежного водоснабжения населенных пунктов;
- Развитие систем канализации населенных пунктов;
- Модернизация и сооружение крытых навозохранилищ сельскохозяйственных предприятий, установка локальных очистных сооружений;
- Разработка схемы генеральной очистки поселения;
- Экономически целесообразная минимизация количества объектов хранения отходов (рекультивация временных и несанкционированных свалок);
- Сохранение зеленых разрывов между дорожным полотном и жилыми зданиями;
- Охрана и сохранение лесов вокруг населенных пунктов, как выполняющих важную буферную защитную функцию;
- Охрана и сохранение защитных лесов поселения;
- Благоустройство и озеленение территорий населенных пунктов в соответствии со СНиП «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Обеспеченность озелененными территориями должна составлять не менее 12 м²/чел. ;
- Организация в местах скопления людей и центрах населенных пунктов мест отдыха населения, озелененные вдоль дорог, создание аллей и бульваров, благоустройства территории при зданиях;
- Сохранение и благоустройство зеленых массивов защитных лесов и организация парков;
- Эколого-просветительское образование населения, с использованием СМИ, возможностей культурно-просветительских учреждений, школ и спортивных сообществ.

Мероприятия по охране водных ресурсов

По рациональному использованию водных ресурсов и обеспечению населения качественной питьевой водой:

- Создание проектов и организация поясов санитарных охранных зон источников водоснабжения на водозаборах и скважинах питьевого назначения с соблюдением требуемых режимов, включая организацию вокруг скважин зоны строгого режима – 1 пояса;
- Организация службы мониторинга на всех существующих водозаборах (ведение гидрогеологического контроля и режима эксплуатации);
- Систематическое выполнение бактериологических и химических анализов воды, подаваемой потребителю;
- Выявление и составления списка существующих на территории поселения родников, а также благоустройство территории вокруг родников и колодцев, проведение планового и текущего ремонта, чистки и дезинфекции, своевременный забор проб воды;
- Реконструкция водопроводных сетей для исключения вторичного загрязнения питьевой воды.

По предотвращению загрязнения водных объектов:

- Контроль соблюдения режимов водоохраных зон и прибрежных защитных полос;
- Развитие системы канализации, внедрение централизованных локальных очистных сооружений сточных вод населенных пунктов, частных секторов, садоводств;
- Организация современной системы очистки и утилизации хозяйственно-фекальных стоков во всех населенных пунктах поселения;
- Организация отвода и очистки дождевых стоков в населенных пунктах;
- Организация дренажной сети вокруг кладбищ.

Мероприятия по охране почв и санитарной очистке территории:

- Организация планово-регулярной санитарной очистки территории населенных пунктов поселения, в т.ч. сбор и утилизация компактных люминесцентных ламп, совершенствование системы сбора-вывоза бытовых отходов (контейнеры для сбора мусора, обустроенные площадками, спецтехника и др.);
- Утилизация отходов всех видов животноводства (производство удобрений, контроль безопасности и реализация населению);
- Недопущение образования несанкционированных свалок, рекультивация несанкционированных свалок;
- Организация мониторинга за состоянием почвенного покрова на территории детских садов, школ, жилой застройки;
- Создание защитных лесополос в пределах земель сельскохозяйственного назначения для предотвращения эрозии почв;
- Рекультивация нарушенных территорий, восстановление плодородного слоя почв;
- Инвентаризация остаточных запасов полезных ископаемых, с целью их возможного использования, рекультивация карьеров;
- Организация защитных лесных полос вдоль транспортных коммуникаций;

Мероприятия по сохранению природных комплексов и системе озеленения:

- Озеленение санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов;
- Охрана и сохранение лесов вокруг населенных пунктов, как выполняющих важную буферную защитную функцию;
- Поддержание сети защитных лесных полос вдоль транспортных магистралей поселения и озелененных территорий вдоль улично-дорожной сети в населенных пунктах;
- Организация единого зеленого пространства, за счет соединения субмеридиональными направлениями (проездами и пешеходными связями) проектируемой широтной зеленой оси с рекреационной зоной (по главной улице), с формируемой с северной стороны, перспективной жилой застройки вдоль существующего земляного вала, зоны отдыха;

11. Перечень мероприятий по защите от чрезвычайных природных и техногенных процессов

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные превентивные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз. Значительная часть этих мероприятий проводится в рамках инженерной, радиационной, химической, медицинской, медико-биологической и противопожарной защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций как в части их предотвращения (снижения рисков их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчения последствий) проводится по следующим направлениям:

- Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
- Рациональное размещение производительных сил по территории района с учетом природной и техногенной безопасности;
- Разработка и осуществление инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение источников чрезвычайных ситуаций, смягчение их последствий, защиту населения и материальных средств;
- Государственный надзор и контроль по вопросам природной и техногенной безопасности;
- Информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания;
- Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций метеорологического

характера:

- Организация метелезащиты и ветрозащиты путей сообщения и наземных инженерно-коммуникационных систем;
- Подсыпка песка на проезжие части поселения для предотвращения дорожно-транспортных происшествий, происходящих в результате гололеда;
- Заблаговременное оповещение населения и организаций о неблагоприятных метеоусловиях.

Мероприятия по защите территорий от затоплений и подтоплений должны включать:

- Закрытие дамбы и ее реконструкция;
- Искусственное повышение поверхности территорий в местах подтопления;
- Устройство дренажных систем и отдельных дренажей;
- Обследование паводкоопасных территорий;
- Агролесомелиорацию.

В соответствии со статьей 100 Лесного кодекса в целях предотвращения лесных пожаров и борьбы с ними необходимо:

- Организовывать ежегодно разработку и выполнение планов мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда и не входящих в лесной фонд лесов;
- Обеспечивать готовность организаций, на которые возложены охрана и защита лесов, а также лесопользователей к пожароопасному сезону;
- утверждать ежегодно до начала пожароопасного сезона оперативные планы борьбы с лесными пожарами;
- Устанавливать порядок привлечения сил и средств для тушения лесных пожаров, обеспечивают привлекаемых к этой работе граждан средствами передвижения, питанием и медицинской помощью;
- Создавать резерв горючесмазочных материалов на пожароопасный сезон.

В техногенной сфере работа по предупреждению аварий должна вестись на конкретных объектах и производствах. Для этого используются общие научные, инженерно-конструкторские, технологические меры, служащие методической базой для предотвращения аварий.

В качестве основных противопожарных мероприятий необходимо осуществлять:

- Строительство и ремонт пожарных водоемов, пирсов и подъездов к ним;
- Установку систем пожарной сигнализации;
- Монтаж автоматических установок пожаротушения;
- Обеспечение исправности электропроводки и электрооборудования;
- Профилактическую работу среди населения;
- Поддержание в готовности противопожарных формирований;
- Создание объективной системы оповещения.

В соответствии со СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» число пожарных депо в поселении, площадь их застройки, а также число пожарных автомобилей принимаются по нормам проектирования объектов пожарной охраны (ВСН-1-91 СПАСР), утвержденных МВД Российской Федерации. В соответствии со ст. 76 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» необходимо предусматривать размещение дополнительных подразделений пожарной охраны с учетом того, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях не должно превышать 20 минут.

Мероприятия по предупреждению последствий аварий на системах жизнеобеспечения:

- Замена изношенных коммунально-энергетических сетей;
- Организация сплошных ограждений зон строгого режима на водозаборных сооружениях;
- Реконструкция трансформаторных подстанций, находящихся в неудовлетворительном состоянии;
- Перевод воздушных линий электропередач на кабельные;

- Закольцовка электrorаспределительных сетей 10кВ.

Мероприятия по предупреждению (снижению) последствий аварий на автомобильном транспорте:

- Постоянный контроль за состоянием автомобильных дорог, техническим состоянием автомобилей;
- Своевременный ремонт автомобилей и автомобильных дорог;
- Поддержание в постоянной готовности сил и средств для своевременного ремонта автомобилей и автомобильных дорог;
- Соблюдение технологических норм и правил эксплуатации автомобилей;
- Организация взаимодействия сил и средств, обеспечивающих ликвидацию чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте.

Мероприятия должны осуществляться единым комплексом в течение всего расчетного срока Генерального плана.

12. Основные технико-экономические показатели генерального плана поселения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок 2027 год
1	2	3	4	5
I	<u>Территория</u>			
1	Общая площадь земель в границах муниципального образования	га/ км2	3 089,95/30,89	3 089,95/30,89
2	Общая площадь земель в границах населенных пунктов	га/ км2	2183,5/21,83	2183,5/21,83
3	Общая площадь земель в границах застройки в том числе:	га	2183,5	2183,5
		%	100	100
3.1	Жилая зона в том числе: от общей площади земель в установленных границах	га	Нет данных	Нет данных
		%	-	-
3.1.1	Зона индивидуальной жилой застройки постоянного проживания	га	Нет данных	Нет данных
		%	-	-
3.1.2	Зона малоэтажной многоквартирной жилой застройки	га	-	-
		%	-	-
3.2	Общественно-деловая зона в том числе:	га	-	-
		%	-	-
3.2.1	Зона делового, общественного и коммерческого назначения.	га	-	-
		%	-	-
3.2.2	Зона религиозного использования	га	-	-
		%	-	-
3.3	Производственная зона в том числе:	га	1,00	1,00
		%	-	-
3.4	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	га	-	-
		%	-	-
3.5	Зона сельскохозяйственного использования	га	1088,2	1088,2
		%	-	-
3.6	Зона рекреационного назначения	га	Нет данных	Нет данных
		%	-	-
3.7	Зона специального назначения	га	Нет данных	Нет данных
		%	-	-
3.8	Земли запаса	га	-	-

		%	-	-
II	<u>Население</u>			
1	Общая численность постоянного населения	чел	27,836	-
		%	100	-
III	<u>Жилищный фонд</u>			
1	Общий объем жилищного фонда в том числе:	Собщ, м2	698800	698800
		%	Нет данных	Нет данных
		кол-во домов	-	-
1.1	Малозэтажная индивидуальная жилая застройка	Собщ, м2	-	-
		%	-	-
		кол-во домов	-	-
1.2	Общий объем нового жилищного строительства	Собщ, м2	-	-
		%	-	-
		кол-во домов	-	-
1.3	Общий объем убыли жилищного фонда	Собщ, м2	-	-
		%	-	-
		кол-во домов	-	-
IV	<u>Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения</u>			
1	Объекты учебно-образовательного назначения	единиц	17	19
2	Объекты культурно-досугового назначения	единиц	11	12
3	Объекты здравоохранения	единиц	6	6
4	Объекты социального обеспечения	единиц	6	6
5	Объекты физической культуры и спорта	единиц	13	13
V	<u>Транспортная инфраструктура</u>			
1	Протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием	км.	89,9	89,9
2	Протяженность автомобильных дорог с общего пользования	км.	46,6	46,6
3	Количество дорожных сооружений	единиц	3	3
VI	<u>Инженерная инфраструктура и благоустройство территории</u>			
1	Водоснабжение	тыс.куб.м/в сутки	5,3	5,3
	Артскважины	шт	16	
	Станции второго подъема	шт	5	
2	Водопотребление			
	- всего	тыс.куб.м/в сутки	5,3	5,3
	в том числе:			
	- на хозяйственно-питьевые нужды	тыс.куб.м/в сутки	-	-
	- на производственные нужды	тыс.куб.м/в сутки	-	-
3	Вторичное использование воды	%	-	-
3.1	Производительность водозаборных сооружений	тыс.куб.м/в сутки	-	-
	В том числе водозаборов подземных вод	тыс.куб.м/в сутки	-	-
3.2	Среднесуточное водопотребление на 1 человека	л./в сутки на чел.	-	-
4	Протяженность сетей водоснабжения	км.	176	176

5	Электроснабжение			
5.1	Протяженность сетей	км.	292,2	292,2

13. Приложения

Приложение №1

Основные требования по организации и режимы использования территорий санитарно-защитных зон (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция)

<p>Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства здания и сооружения для обслуживания работников указанного объекта и для обеспечения деятельности промышленного объекта (производства):</p>	<p>В санитарно-защитной зоне не допускается размещать</p>
<p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; <p>в санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства</p>	<p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.

1	2
<p>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.</p>	

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

Приложение №2

Установленные регламенты хозяйственной деятельности водоохранных зон и прибрежных защитных полос (в соответствии с Водным кодексом РФ от 4.12.2006 г. №201-ФЗ статья 65)

Зоны	Запрещается
<p>Прибрежная защитная полоса</p>	<ul style="list-style-type: none"> - использование сточных вод для удобрения почв; - размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; - осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; - 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. - распашка земель; - размещение отвалов размываемых грунтов; - выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Ограничения на использование территорий зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СанПин 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»)

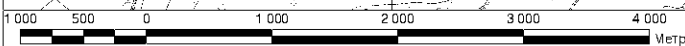
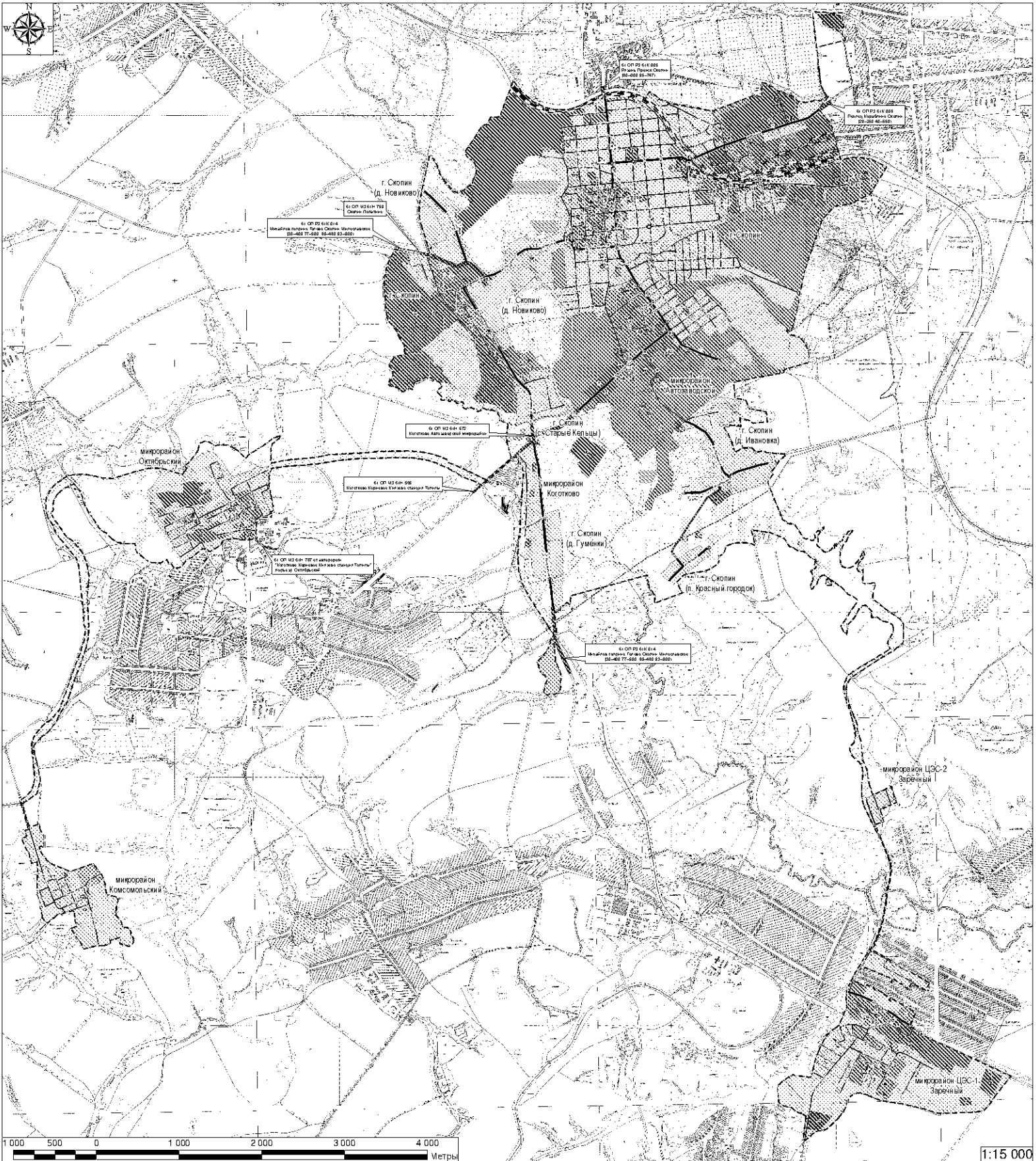
Наименование зон	Запрещается	Допускается
1	2	3
I пояс ЗСО	<ul style="list-style-type: none"> - все виды строительства; - проживание людей; - посадка высокоствольных деревьев; - применение ядохимикатов и удобрений; - размещение жилых и хозяйственно бытовых помещений; - спуск сточных вод, в т.ч. водного транспорта; - купание, стирка белья, водопой скота; - другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды. 	<ul style="list-style-type: none"> - ограждение; - планировка территории; - озеленение; - отведение поверхностного стока за пределы пояса в систему КОС.
II пояс ЗСО	<ul style="list-style-type: none"> - закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли; - размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промышленных стоков, шламохранилищ и др.; - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий и др.; - применение удобрений и ядохимикатов; - расположение стойбищ и выпас скота; - рубка главного пользования и реконструкция; - сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод 	<ul style="list-style-type: none"> - купание, туризм, водный спорт, рыбная ловля, в установленных местах при соблюдении гигиенических требований к охране вод и к зонам рекреации - рубки ухода и санитарные рубки леса - новое строительство с организацией отвода стоков на КОС - добыча песка, гравия, дноуглубительные работы по согласованию с Госсанэпиднадзором - отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям - санитарное благоустройство территории населенных пунктов
III пояс ЗСО	<ul style="list-style-type: none"> - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий и др.; - применение удобрений и ядохимикатов; - расположение стойбищ и выпас скота; - рубка главного пользования и реконструкция; 	

1	2	3
	- сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод	

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СКОПИН РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа.

Листовой № 1
в государственном кадастре недвижимости
Рязанской области № 433-п
от 14 декабря 2011 г.



1:15 000

Условные обозначения		Сведения об объектах недвижимости										Сведения об объектах местного значения									
Символ	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	
[Symbol]	Объект недвижимости	01-02-010-01-01	Общественный центр	01-02-010-01-02	Общественный центр	01-02-010-01-03	Общественный центр	01-02-010-01-04	Общественный центр	01-02-010-01-05	Общественный центр	01-02-010-01-06	Общественный центр	01-02-010-01-07	Общественный центр	01-02-010-01-08	Общественный центр	01-02-010-01-09	Общественный центр	01-02-010-01-10	Общественный центр
[Symbol]	Объект местного значения	02-02-010-01-01	Общественный центр	02-02-010-01-02	Общественный центр	02-02-010-01-03	Общественный центр	02-02-010-01-04	Общественный центр	02-02-010-01-05	Общественный центр	02-02-010-01-06	Общественный центр	02-02-010-01-07	Общественный центр	02-02-010-01-08	Общественный центр	02-02-010-01-09	Общественный центр	02-02-010-01-10	Общественный центр
[Symbol]	Объект местного значения	03-02-010-01-01	Общественный центр	03-02-010-01-02	Общественный центр	03-02-010-01-03	Общественный центр	03-02-010-01-04	Общественный центр	03-02-010-01-05	Общественный центр	03-02-010-01-06	Общественный центр	03-02-010-01-07	Общественный центр	03-02-010-01-08	Общественный центр	03-02-010-01-09	Общественный центр	03-02-010-01-10	Общественный центр
[Symbol]	Объект местного значения	04-02-010-01-01	Общественный центр	04-02-010-01-02	Общественный центр	04-02-010-01-03	Общественный центр	04-02-010-01-04	Общественный центр	04-02-010-01-05	Общественный центр	04-02-010-01-06	Общественный центр	04-02-010-01-07	Общественный центр	04-02-010-01-08	Общественный центр	04-02-010-01-09	Общественный центр	04-02-010-01-10	Общественный центр
[Symbol]	Объект местного значения	05-02-010-01-01	Общественный центр	05-02-010-01-02	Общественный центр	05-02-010-01-03	Общественный центр	05-02-010-01-04	Общественный центр	05-02-010-01-05	Общественный центр	05-02-010-01-06	Общественный центр	05-02-010-01-07	Общественный центр	05-02-010-01-08	Общественный центр	05-02-010-01-09	Общественный центр	05-02-010-01-10	Общественный центр

Приложение № 5
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 16 декабря 2019 г. № 438-п

**Графическое описание местоположения границ населенных
пунктов – городской округ город Скопин
Рязанской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Городской округ город Скопин

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>30889300кв.м. ± 7104кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61715000 ОКАТО 61415000000</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355426,58	1319098,42	Картометрический метод	2,50	-
2	355346,72	1319148,23	Картометрический метод	2,50	-
3	355277,43	1319207,39	Картометрический метод	2,50	-
4	355171,13	1319326,08	Картометрический метод	2,50	-
5	355096,23	1319487,63	Картометрический метод	2,50	-
6	355084,85	1319533,89	Картометрический метод	2,50	-
7	355072,56	1319585,95	Картометрический метод	2,50	-
8	355071,87	1319643,90	Картометрический метод	2,50	-
9	355069,71	1319693,10	Картометрический метод	2,50	-
10	355069,34	1319732,25	Картометрический метод	2,50	-
11	355077,63	1319783,93	Картометрический метод	2,50	-
12	355093,28	1319837,96	Картометрический метод	2,50	-
13	355113,78	1319888,31	Картометрический метод	2,50	-
14	355138,31	1319935,89	Картометрический метод	2,50	-
15	355163,65	1319985,44	Картометрический метод	2,50	-
16	355187,96	1320033,57	Картометрический метод	2,50	-
17	355259,83	1320179,77	Картометрический метод	2,50	-
18	355277,90	1320245,74	Картометрический метод	2,50	-
19	355287,43	1320352,53	Картометрический метод	2,50	-
20	355287,64	1320407,80	Картометрический метод	2,50	-
21	355282,92	1320462,11	Картометрический метод	2,50	-
22	355274,30	1320516,99	Картометрический метод	2,50	-
23	355260,04	1320568,38	Картометрический метод	2,50	-
24	355242,31	1320620,32	Картометрический метод	2,50	-
25	355217,97	1320670,42	Картометрический метод	2,50	-
26	355204,33	1320694,21	Картометрический метод	2,50	-
27	355286,12	1320739,43	Картометрический метод	2,50	-
28	355290,56	1320741,88	Картометрический метод	2,50	-
29	355264,78	1320777,07	Картометрический метод	2,50	-
30	355212,20	1320848,82	Картометрический метод	2,50	-
31	355194,70	1320848,61	Картометрический метод	2,50	-
32	355181,49	1320908,46	Картометрический метод	2,50	-
33	355144,85	1320988,52	Картометрический метод	2,50	-
34	355053,32	1321502,17	Картометрический метод	2,50	-
35	355246,16	1322011,05	Картометрический метод	2,50	-
36	355216,36	1322098,42	Картометрический метод	2,50	-
37	355368,10	1322101,58	Картометрический метод	2,50	-
38	355396,03	1322101,77	Картометрический метод	2,50	-
39	355387,78	1322140,39	Картометрический метод	2,50	-
40	355359,16	1322188,70	Картометрический метод	2,50	-
41	355352,40	1322218,02	Картометрический метод	2,50	-
42	355292,75	1322299,58	Картометрический метод	2,50	-
43	355280,97	1322357,63	Картометрический метод	2,50	-
44	355253,95	1322401,56	Картометрический метод	2,50	-
45	355246,65	1322434,18	Картометрический метод	2,50	-
46	355229,41	1322468,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	355168,64	1322540,18	Картометрический метод	2,50	-
48	355157,08	1322627,15	Картометрический метод	2,50	-
49	355172,70	1322677,36	Картометрический метод	2,50	-
50	355168,86	1322700,58	Картометрический метод	2,50	-
51	355184,86	1322734,65	Картометрический метод	2,50	-
52	355176,13	1322799,02	Картометрический метод	2,50	-
53	355230,22	1322883,32	Картометрический метод	2,50	-
54	355301,54	1322838,48	Картометрический метод	2,50	-
55	355369,72	1322809,65	Картометрический метод	2,50	-
56	355431,43	1322801,63	Картометрический метод	2,50	-
57	355820,84	1322757,66	Картометрический метод	2,50	-
58	356215,54	1322716,13	Картометрический метод	2,50	-
59	356244,20	1322722,48	Картометрический метод	2,50	-
60	356254,82	1322754,69	Картометрический метод	2,50	-
61	356239,60	1322816,63	Картометрический метод	2,50	-
62	356253,47	1322846,01	Картометрический метод	2,50	-
63	356235,68	1322914,27	Картометрический метод	2,50	-
64	356241,42	1323069,09	Картометрический метод	2,50	-
65	356219,23	1323071,48	Картометрический метод	2,50	-
66	356069,19	1323088,49	Картометрический метод	2,50	-
67	356065,07	1323083,06	Картометрический метод	2,50	-
68	356038,24	1323073,91	Картометрический метод	2,50	-
69	355982,74	1323066,59	Картометрический метод	2,50	-
70	355951,63	1323077,57	Картометрический метод	2,50	-
71	355937,40	1323103,43	Картометрический метод	2,50	-
72	355906,08	1323106,98	Картометрический метод	2,50	-
73	355823,30	1322770,67	Картометрический метод	2,50	-
74	355821,07	1322761,66	Картометрический метод	2,50	-
75	355431,72	1322805,62	Картометрический метод	2,50	-
76	355370,86	1322813,48	Картометрический метод	2,50	-
77	355303,30	1322842,06	Картометрический метод	2,50	-
78	355230,46	1322887,88	Картометрический метод	2,50	-
79	355231,09	1322904,00	Картометрический метод	2,50	-
80	355078,74	1322785,30	Картометрический метод	2,50	-
81	354903,93	1322928,27	Картометрический метод	2,50	-
82	354503,07	1323043,95	Картометрический метод	2,50	-
83	354462,50	1323055,89	Картометрический метод	2,50	-
84	354478,85	1323123,77	Картометрический метод	2,50	-
85	354488,74	1323184,01	Картометрический метод	2,50	-
86	354490,94	1323238,08	Картометрический метод	2,50	-
87	354483,15	1323348,46	Картометрический метод	2,50	-
88	354469,45	1323414,99	Картометрический метод	2,50	-
89	354447,17	1323471,82	Картометрический метод	2,50	-
90	354374,55	1323603,55	Картометрический метод	2,50	-
91	354328,61	1323575,65	Картометрический метод	2,50	-
92	354050,35	1323406,61	Картометрический метод	2,50	-
93	353929,66	1323171,47	Картометрический метод	2,50	-
94	353903,76	1322975,86	Картометрический метод	2,50	-
95	353740,50	1322826,90	Картометрический метод	2,50	-
96	353138,50	1322616,09	Картометрический метод	2,50	-
97	352432,42	1322469,20	Картометрический метод	2,50	-
98	352400,84	1322397,77	Картометрический метод	2,50	-
99	352348,78	1322439,87	Картометрический метод	2,50	-
100	352337,54	1322510,84	Картометрический метод	2,50	-
101	352298,89	1322577,29	Картометрический метод	2,50	-
102	352216,84	1322637,31	Картометрический метод	2,50	-
103	352147,67	1322661,72	Картометрический метод	2,50	-
104	352083,59	1322669,51	Картометрический метод	2,50	-
105	352014,09	1322658,66	Картометрический метод	2,50	-
106	351930,91	1322375,83	Картометрический метод	2,50	-
107	351912,64	1322367,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

108	351904,36	1322367,54	Картометрический метод	2,50	-
109	351897,07	1322362,65	Картометрический метод	2,50	-
110	351886,13	1322313,79	Картометрический метод	2,50	-
111	351843,40	1322076,46	Картометрический метод	2,50	-
112	351820,05	1321957,63	Картометрический метод	2,50	-
113	351798,76	1321857,98	Картометрический метод	2,50	-
114	351786,65	1321785,36	Картометрический метод	2,50	-
115	351781,13	1321758,03	Картометрический метод	2,50	-
116	351580,14	1321778,48	Картометрический метод	2,50	-
117	351578,93	1321806,41	Картометрический метод	2,50	-
118	351555,83	1321904,86	Картометрический метод	2,50	-
119	351456,87	1321950,56	Картометрический метод	2,50	-
120	351419,43	1322154,08	Картометрический метод	2,50	-
121	351299,67	1322163,44	Картометрический метод	2,50	-
122	351281,23	1321993,84	Картометрический метод	2,50	-
123	351315,59	1321948,64	Картометрический метод	2,50	-
124	351345,18	1321833,45	Картометрический метод	2,50	-
125	351247,44	1321846,55	Картометрический метод	2,50	-
126	351258,54	1321713,67	Картометрический метод	2,50	-
127	351247,62	1321716,10	Картометрический метод	2,50	-
128	351227,49	1321645,28	Картометрический метод	2,50	-
129	351202,55	1321656,43	Картометрический метод	2,50	-
130	351191,99	1321665,97	Картометрический метод	2,50	-
131	351176,49	1321676,01	Картометрический метод	2,50	-
132	351144,66	1321696,63	Картометрический метод	2,50	-
133	351081,64	1321720,28	Картометрический метод	2,50	-
134	351034,69	1321740,05	Картометрический метод	2,50	-
135	351031,99	1321741,19	Картометрический метод	2,50	-
136	350940,73	1321773,20	Картометрический метод	2,50	-
137	350939,84	1321774,16	Картометрический метод	2,50	-
138	350940,28	1321788,43	Картометрический метод	2,50	-
139	350983,11	1321865,23	Картометрический метод	2,50	-
140	350982,76	1321932,58	Картометрический метод	2,50	-
141	350984,65	1321982,35	Картометрический метод	2,50	-
142	350933,16	1322033,00	Картометрический метод	2,50	-
143	350931,96	1322050,44	Картометрический метод	2,50	-
144	350939,77	1322058,81	Картометрический метод	2,50	-
145	350949,30	1322108,77	Картометрический метод	2,50	-
146	350924,38	1322160,97	Картометрический метод	2,50	-
147	350908,06	1322399,02	Картометрический метод	2,50	-
148	350828,74	1322308,51	Картометрический метод	2,50	-
149	350709,70	1322226,23	Картометрический метод	2,50	-
150	350705,92	1322218,65	Картометрический метод	2,50	-
151	350669,43	1322234,18	Картометрический метод	2,50	-
152	350628,50	1322205,44	Картометрический метод	2,50	-
153	350599,32	1322186,71	Картометрический метод	2,50	-
154	350574,52	1322173,06	Картометрический метод	2,50	-
155	350486,22	1322202,32	Картометрический метод	2,50	-
156	350197,91	1322319,92	Картометрический метод	2,50	-
157	350116,22	1322353,23	Картометрический метод	2,50	-
158	350095,72	1322387,87	Картометрический метод	2,50	-
159	350069,95	1322410,59	Картометрический метод	2,50	-
160	350065,20	1322491,96	Картометрический метод	2,50	-
161	349899,07	1322601,81	Картометрический метод	2,50	-
162	349881,10	1322629,27	Картометрический метод	2,50	-
163	349891,27	1322659,45	Картометрический метод	2,50	-
164	349862,79	1322697,76	Картометрический метод	2,50	-
165	349864,83	1322721,83	Картометрический метод	2,50	-
166	349900,43	1322749,30	Картометрический метод	2,50	-
167	349936,82	1322735,71	Картометрический метод	2,50	-
168	349983,95	1322777,75	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

169	349980,22	1322802,50	Картометрический метод	2,50	-
170	350029,05	1322850,30	Картометрический метод	2,50	-
171	350007,69	1322847,93	Картометрический метод	2,50	-
172	349959,20	1322799,11	Картометрический метод	2,50	-
173	349925,98	1322780,12	Картометрический метод	2,50	-
174	349893,43	1322783,51	Картометрический метод	2,50	-
175	349884,27	1322776,73	Картометрический метод	2,50	-
176	349846,98	1322783,51	Картометрический метод	2,50	-
177	349823,24	1322764,19	Картометрический метод	2,50	-
178	349799,85	1322772,32	Картометрический метод	2,50	-
179	349726,61	1322855,39	Картометрический метод	2,50	-
180	349723,56	1322889,30	Картометрический метод	2,50	-
181	349753,80	1322937,53	Картометрический метод	2,50	-
182	349778,21	1322948,37	Картометрический метод	2,50	-
183	349762,62	1322960,35	Картометрический метод	2,50	-
184	349771,88	1322977,31	Картометрический метод	2,50	-
185	349790,87	1322982,28	Картометрический метод	2,50	-
186	349810,99	1322975,50	Картометрический метод	2,50	-
187	349834,95	1322996,75	Картометрический метод	2,50	-
188	349805,51	1322991,13	Картометрический метод	2,50	-
189	349794,21	1322999,27	Картометрический метод	2,50	-
190	349824,72	1323008,54	Картометрический метод	2,50	-
191	349847,33	1323037,47	Картометрический метод	2,50	-
192	349856,37	1323063,92	Картометрический метод	2,50	-
193	349883,94	1323079,74	Картометрический метод	2,50	-
194	349905,41	1323084,26	Картометрический метод	2,50	-
195	349936,16	1323105,51	Картометрический метод	2,50	-
196	349945,65	1323126,75	Картометрический метод	2,50	-
197	349971,64	1323143,03	Картометрический метод	2,50	-
198	349990,86	1323169,93	Картометрический метод	2,50	-
199	349985,20	1323194,79	Картометрический метод	2,50	-
200	349967,35	1323186,88	Картометрический метод	2,50	-
201	349938,41	1323157,04	Картометрический метод	2,50	-
202	349899,76	1323136,25	Картометрический метод	2,50	-
203	349858,40	1323123,59	Картометрический метод	2,50	-
204	349840,77	1323102,80	Картометрический метод	2,50	-
205	349800,28	1323075,47	Картометрический метод	2,50	-
206	349734,05	1323052,65	Картометрический метод	2,50	-
207	349640,81	1323044,18	Картометрический метод	2,50	-
208	349569,27	1323057,06	Картометрический метод	2,50	-
209	349542,49	1323083,96	Картометрический метод	2,50	-
210	349532,77	1323131,55	Картометрический метод	2,50	-
211	349544,30	1323185,46	Картометрический метод	2,50	-
212	349617,19	1323260,73	Картометрический метод	2,50	-
213	349687,03	1323302,43	Картометрический метод	2,50	-
214	349746,03	1323322,10	Картометрический метод	2,50	-
215	349693,82	1323339,73	Картометрический метод	2,50	-
216	349682,29	1323316,33	Картометрический метод	2,50	-
217	349659,91	1323324,13	Картометрический метод	2,50	-
218	349584,64	1323265,48	Картометрический метод	2,50	-
219	349523,95	1323252,25	Картометрический метод	2,50	-
220	349494,46	1323262,09	Картометрический метод	2,50	-
221	349487,00	1323293,62	Картометрический метод	2,50	-
222	349514,46	1323321,76	Картометрический метод	2,50	-
223	349401,22	1323316,33	Картометрический метод	2,50	-
224	349355,44	1323323,12	Картометрический метод	2,50	-
225	349340,53	1323353,29	Картометрический метод	2,50	-
226	349352,05	1323433,31	Картометрический метод	2,50	-
227	349350,02	1323463,48	Картометрический метод	2,50	-
228	349321,20	1323465,52	Картометрический метод	2,50	-
229	349257,80	1323446,87	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

230	349174,05	1323432,63	Картометрический метод	2,50	-
231	349149,98	1323453,31	Картометрический метод	2,50	-
232	349104,55	1323511,97	Картометрический метод	2,50	-
233	349059,79	1323558,07	Картометрический метод	2,50	-
234	348913,36	1323773,24	Картометрический метод	2,50	-
235	348858,35	1323810,39	Картометрический метод	2,50	-
236	348772,40	1323814,45	Картометрический метод	2,50	-
237	348639,15	1323810,38	Картометрический метод	2,50	-
238	348540,49	1323697,99	Картометрический метод	2,50	-
239	348439,83	1323531,04	Картометрический метод	2,50	-
240	348301,87	1323316,48	Картометрический метод	2,50	-
241	348206,83	1323174,14	Картометрический метод	2,50	-
242	348139,02	1323129,39	Картометрический метод	2,50	-
243	348079,35	1323113,79	Картометрический метод	2,50	-
244	347990,51	1323126,00	Картометрический метод	2,50	-
245	347855,57	1323168,04	Картометрический метод	2,50	-
246	347641,30	1323249,41	Картометрический метод	2,50	-
247	347595,66	1323245,21	Картометрический метод	2,50	-
248	347468,47	1323286,83	Картометрический метод	2,50	-
249	347405,19	1323298,58	Картометрический метод	2,50	-
250	347206,28	1323318,92	Картометрический метод	2,50	-
251	347146,60	1323351,47	Картометрический метод	2,50	-
252	347071,11	1323372,27	Картометрический метод	2,50	-
253	346954,93	1323385,38	Картометрический метод	2,50	-
254	346787,67	1323438,89	Картометрический метод	2,50	-
255	346797,67	1323459,68	Картометрический метод	2,50	-
256	346802,55	1323469,83	Картометрический метод	2,50	-
257	346818,28	1323501,08	Картометрический метод	2,50	-
258	346822,72	1323509,89	Картометрический метод	2,50	-
259	346836,74	1323542,34	Картометрический метод	2,50	-
260	346841,94	1323558,83	Картометрический метод	2,50	-
261	346890,56	1323661,34	Картометрический метод	2,50	-
262	346699,51	1323726,24	Картометрический метод	2,50	-
263	346635,33	1323575,35	Картометрический метод	2,50	-
264	346630,74	1323576,45	Картометрический метод	2,50	-
265	346612,01	1323523,62	Картометрический метод	2,50	-
266	346469,41	1323568,01	Картометрический метод	2,50	-
267	346430,79	1323474,16	Картометрический метод	2,50	-
268	346282,05	1323531,15	Картометрический метод	2,50	-
269	346045,36	1323628,62	Картометрический метод	2,50	-
270	345992,94	1323647,92	Картометрический метод	2,50	-
271	345948,13	1323656,96	Картометрический метод	2,50	-
272	345889,80	1323663,44	Картометрический метод	2,50	-
273	345806,22	1323660,23	Картометрический метод	2,50	-
274	345727,50	1323642,94	Картометрический метод	2,50	-
275	345639,63	1323616,76	Картометрический метод	2,50	-
276	345606,63	1323611,06	Картометрический метод	2,50	-
277	345525,80	1323606,73	Картометрический метод	2,50	-
278	345390,71	1323584,65	Картометрический метод	2,50	-
279	345229,46	1323553,56	Картометрический метод	2,50	-
280	345038,95	1323488,03	Картометрический метод	2,50	-
281	344919,18	1323430,05	Картометрический метод	2,50	-
282	344518,64	1324123,52	Картометрический метод	2,50	-
283	344435,25	1324075,44	Картометрический метод	2,50	-
284	344520,61	1323908,04	Картометрический метод	2,50	-
285	344440,72	1323870,44	Картометрический метод	2,50	-
286	344486,06	1323805,95	Картометрический метод	2,50	-
287	344494,93	1323810,03	Картометрический метод	2,50	-
288	344500,97	1323799,55	Картометрический метод	2,50	-
289	344511,94	1323781,58	Картометрический метод	2,50	-
290	344505,58	1323778,18	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

291	344551,95	1323712,23	Картометрический метод	2,50	-
292	344554,09	1323713,27	Картометрический метод	2,50	-
293	344557,76	1323706,79	Картометрический метод	2,50	-
294	344559,41	1323703,07	Картометрический метод	2,50	-
295	344558,69	1323702,64	Картометрический метод	2,50	-
296	344561,70	1323698,36	Картометрический метод	2,50	-
297	344562,83	1323695,61	Картометрический метод	2,50	-
298	344547,58	1323688,13	Картометрический метод	2,50	-
299	344520,33	1323672,49	Картометрический метод	2,50	-
300	344528,37	1323656,40	Картометрический метод	2,50	-
301	344554,07	1323669,47	Картометрический метод	2,50	-
302	344571,80	1323673,55	Картометрический метод	2,50	-
303	344620,87	1323554,45	Картометрический метод	2,50	-
304	344662,14	1323453,25	Картометрический метод	2,50	-
305	344705,80	1323345,05	Картометрический метод	2,50	-
306	344676,88	1323328,54	Картометрический метод	2,50	-
307	344685,76	1323306,10	Картометрический метод	2,50	-
308	344689,81	1323298,53	Картометрический метод	2,50	-
309	344542,05	1323214,10	Картометрический метод	2,50	-
310	344483,01	1323332,88	Картометрический метод	2,50	-
311	344497,43	1323340,26	Картометрический метод	2,50	-
312	344487,81	1323362,23	Картометрический метод	2,50	-
313	344499,65	1323368,37	Картометрический метод	2,50	-
314	344460,82	1323446,77	Картометрический метод	2,50	-
315	344456,06	1323444,26	Картометрический метод	2,50	-
316	344448,37	1323457,71	Картометрический метод	2,50	-
317	344439,41	1323452,66	Картометрический метод	2,50	-
318	344433,87	1323466,31	Картометрический метод	2,50	-
319	344447,22	1323473,92	Картометрический метод	2,50	-
320	344422,32	1323523,63	Картометрический метод	2,50	-
321	344391,02	1323580,57	Картометрический метод	2,50	-
322	344381,17	1323575,36	Картометрический метод	2,50	-
323	344338,15	1323651,20	Картометрический метод	2,50	-
324	344309,25	1323634,88	Картометрический метод	2,50	-
325	344299,71	1323655,42	Картометрический метод	2,50	-
326	344327,35	1323670,22	Картометрический метод	2,50	-
327	344269,86	1323771,56	Картометрический метод	2,50	-
328	344243,04	1323815,49	Картометрический метод	2,50	-
329	344246,78	1323817,10	Картометрический метод	2,50	-
330	344161,11	1323955,18	Картометрический метод	2,50	-
331	344131,60	1323944,60	Картометрический метод	2,50	-
332	343997,48	1323881,54	Картометрический метод	2,50	-
333	343913,59	1324013,28	Картометрический метод	2,50	-
334	343893,59	1324037,61	Картометрический метод	2,50	-
335	343861,83	1324092,50	Картометрический метод	2,50	-
336	343813,18	1324196,18	Картометрический метод	2,50	-
337	343756,21	1324321,95	Картометрический метод	2,50	-
338	343748,69	1324336,91	Картометрический метод	2,50	-
339	343660,04	1324528,43	Картометрический метод	2,50	-
340	343392,08	1325105,30	Картометрический метод	2,50	-
341	343216,75	1324963,96	Картометрический метод	2,50	-
342	343124,03	1324895,24	Картометрический метод	2,50	-
343	343074,35	1324868,08	Картометрический метод	2,50	-
344	342980,14	1324780,29	Картометрический метод	2,50	-
345	342966,85	1324729,42	Картометрический метод	2,50	-
346	342956,31	1324624,62	Картометрический метод	2,50	-
347	342943,23	1324285,42	Картометрический метод	2,50	-
348	342950,41	1324199,63	Картометрический метод	2,50	-
349	342998,92	1324055,92	Картометрический метод	2,50	-
350	343059,20	1323802,09	Картометрический метод	2,50	-
351	343100,64	1323527,87	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

352	343170,76	1323361,71	Картометрический метод	2,50	-
353	343190,73	1323284,70	Картометрический метод	2,50	-
354	343189,51	1323253,84	Картометрический метод	2,50	-
355	343175,01	1323204,30	Картометрический метод	2,50	-
356	343148,34	1323167,92	Картометрический метод	2,50	-
357	343101,55	1323142,06	Картометрический метод	2,50	-
358	343018,42	1323114,58	Картометрический метод	2,50	-
359	342941,13	1323066,40	Картометрический метод	2,50	-
360	342851,39	1322991,08	Картометрический метод	2,50	-
361	342761,13	1322889,77	Картометрический метод	2,50	-
362	342736,01	1322836,30	Картометрический метод	2,50	-
363	342735,44	1322789,11	Картометрический метод	2,50	-
364	342728,28	1322763,22	Картометрический метод	2,50	-
365	342699,62	1322716,88	Картометрический метод	2,50	-
366	342620,77	1322623,19	Картометрический метод	2,50	-
367	342624,00	1322608,38	Картометрический метод	2,50	-
368	342626,29	1322597,83	Картометрический метод	2,50	-
369	342912,11	1322631,76	Картометрический метод	2,50	-
370	342946,18	1322571,66	Картометрический метод	2,50	-
371	342941,53	1322569,79	Картометрический метод	2,50	-
372	342961,87	1322524,02	Картометрический метод	2,50	-
373	342982,78	1322491,25	Картометрический метод	2,50	-
374	343006,51	1322469,21	Картометрический метод	2,50	-
375	343022,76	1322420,39	Картометрический метод	2,50	-
376	343033,78	1322365,78	Картометрический метод	2,50	-
377	343054,43	1322329,48	Картометрический метод	2,50	-
378	343082,80	1322302,52	Картометрический метод	2,50	-
379	343134,08	1322303,71	Картометрический метод	2,50	-
380	343189,16	1322286,22	Картометрический метод	2,50	-
381	343223,23	1322283,46	Картометрический метод	2,50	-
382	343271,52	1322288,39	Картометрический метод	2,50	-
383	343311,08	1322323,42	Картометрический метод	2,50	-
384	343332,36	1322351,54	Картометрический метод	2,50	-
385	343361,60	1322390,18	Картометрический метод	2,50	-
386	343388,69	1322428,88	Картометрический метод	2,50	-
387	343397,53	1322441,52	Картометрический метод	2,50	-
388	343417,31	1322473,17	Картометрический метод	2,50	-
389	343398,81	1322498,40	Картометрический метод	2,50	-
390	343397,45	1322511,75	Картометрический метод	2,50	-
391	343378,42	1322698,75	Картометрический метод	2,50	-
392	343452,36	1322713,43	Картометрический метод	2,50	-
393	343578,52	1322743,96	Картометрический метод	2,50	-
394	343624,93	1322759,22	Картометрический метод	2,50	-
395	343745,80	1322807,82	Картометрический метод	2,50	-
396	343886,28	1322883,20	Картометрический метод	2,50	-
397	343958,15	1322961,15	Картометрический метод	2,50	-
398	344004,81	1323027,66	Картометрический метод	2,50	-
399	344235,15	1323130,69	Картометрический метод	2,50	-
400	344277,64	1323121,35	Картометрический метод	2,50	-
401	344346,96	1323117,13	Картометрический метод	2,50	-
402	344410,72	1323126,06	Картометрический метод	2,50	-
403	344467,89	1323140,51	Картометрический метод	2,50	-
404	344563,98	1323188,37	Картометрический метод	2,50	-
405	344692,77	1323258,67	Картометрический метод	2,50	-
406	344813,09	1323332,88	Картометрический метод	2,50	-
407	344931,63	1323408,51	Картометрический метод	2,50	-
408	344927,80	1323415,13	Картометрический метод	2,50	-
409	345042,40	1323477,85	Картометрический метод	2,50	-
410	345234,07	1323543,85	Картометрический метод	2,50	-
411	345271,04	1323553,42	Картометрический метод	2,50	-
412	345391,99	1323575,80	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

413	345528,80	1323598,37	Картометрический метод	2,50	-
414	345609,62	1323602,34	Картометрический метод	2,50	-
415	345642,70	1323608,24	Картометрический метод	2,50	-
416	345730,50	1323633,40	Картометрический метод	2,50	-
417	345807,35	1323650,88	Картометрический метод	2,50	-
418	345890,23	1323653,90	Картометрический метод	2,50	-
419	345947,79	1323646,66	Картометрический метод	2,50	-
420	345991,19	1323637,62	Картометрический метод	2,50	-
421	346042,73	1323619,84	Картометрический метод	2,50	-
422	346279,24	1323523,87	Картометрический метод	2,50	-
423	346325,18	1323505,42	Картометрический метод	2,50	-
424	346323,15	1323494,44	Картометрический метод	2,50	-
425	346618,69	1323347,14	Картометрический метод	2,50	-
426	346706,39	1323317,76	Картометрический метод	2,50	-
427	346794,09	1323305,55	Картометрический метод	2,50	-
428	346883,15	1323305,56	Картометрический метод	2,50	-
429	347008,82	1323317,31	Картометрический метод	2,50	-
430	347099,24	1323315,05	Картометрический метод	2,50	-
431	347143,09	1323306,01	Картометрический метод	2,50	-
432	347189,65	1323271,65	Картометрический метод	2,50	-
433	347249,78	1323199,77	Картометрический метод	2,50	-
434	347288,20	1323180,33	Картометрический метод	2,50	-
435	347340,64	1323159,08	Картометрический метод	2,50	-
436	347374,54	1323165,41	Картометрический метод	2,50	-
437	347420,20	1323209,72	Картометрический метод	2,50	-
438	347477,16	1323223,73	Картометрический метод	2,50	-
439	347592,89	1323217,40	Картометрический метод	2,50	-
440	347764,68	1323175,81	Картометрический метод	2,50	-
441	347990,47	1323100,60	Картометрический метод	2,50	-
442	348075,91	1323086,58	Картометрический метод	2,50	-
443	348145,08	1323096,53	Картометрический метод	2,50	-
444	348237,75	1323139,47	Картометрический метод	2,50	-
445	348341,10	1323293,66	Картометрический метод	2,50	-
446	348474,00	1323515,62	Картометрический метод	2,50	-
447	348554,02	1323646,72	Картометрический метод	2,50	-
448	348629,51	1323615,08	Картометрический метод	2,50	-
449	348776,44	1323690,12	Картометрический метод	2,50	-
450	348841,53	1323679,72	Картометрический метод	2,50	-
451	348879,51	1323637,68	Картометрический метод	2,50	-
452	348896,23	1323556,76	Картометрический метод	2,50	-
453	348940,53	1323490,76	Картометрический метод	2,50	-
454	348935,11	1323424,30	Картометрический метод	2,50	-
455	349015,16	1323425,48	Картометрический метод	2,50	-
456	349083,27	1323354,05	Картометрический метод	2,50	-
457	349084,48	1323323,61	Картометрический метод	2,50	-
458	349034,15	1323268,46	Картометрический метод	2,50	-
459	348936,99	1323217,35	Картометрический метод	2,50	-
460	348851,55	1323140,96	Картометрический метод	2,50	-
461	348735,51	1323123,35	Картометрический метод	2,50	-
462	348764,45	1323089,60	Картометрический метод	2,50	-
463	348830,75	1323052,53	Картометрический метод	2,50	-
464	348936,42	1323127,25	Картометрический метод	2,50	-
465	349030,90	1323182,40	Картометрический метод	2,50	-
466	349105,09	1323239,64	Картометрический метод	2,50	-
467	349136,44	1323251,70	Картометрический метод	2,50	-
468	349162,58	1323239,21	Картометрический метод	2,50	-
469	349188,09	1323205,45	Картометрический метод	2,50	-
470	349219,02	1323139,65	Картометрический метод	2,50	-
471	349305,67	1323059,60	Картометрический метод	2,50	-
472	349385,50	1322944,55	Картометрический метод	2,50	-
473	349325,40	1322935,95	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

474	349332,76	1322872,86	Картометрический метод	2,50	-
475	349395,70	1322882,00	Картометрический метод	2,50	-
476	349390,23	1322933,16	Картометрический метод	2,50	-
477	349389,65	1322938,57	Картометрический метод	2,50	-
478	349449,87	1322851,79	Картометрический метод	2,50	-
479	349441,73	1322819,70	Картометрический метод	2,50	-
480	349403,30	1322788,51	Картометрический метод	2,50	-
481	349341,37	1322763,19	Картометрический метод	2,50	-
482	349318,32	1322732,45	Картометрический метод	2,50	-
483	349288,27	1322721,39	Картометрический метод	2,50	-
484	349278,63	1322700,70	Картометрический метод	2,50	-
485	349300,93	1322687,04	Картометрический метод	2,50	-
486	349336,69	1322693,87	Картометрический метод	2,50	-
487	349392,15	1322716,77	Картометрический метод	2,50	-
488	349437,46	1322718,56	Картометрический метод	2,50	-
489	349494,72	1322692,95	Картометрический метод	2,50	-
490	349510,39	1322696,56	Картометрический метод	2,50	-
491	349532,09	1322752,02	Картометрический метод	2,50	-
492	349547,32	1322762,00	Картометрический метод	2,50	-
493	349551,61	1322733,96	Картометрический метод	2,50	-
494	349615,14	1322744,13	Картометрический метод	2,50	-
495	349610,44	1322771,71	Картометрический метод	2,50	-
496	349626,42	1322759,85	Картометрический метод	2,50	-
497	349661,08	1322689,63	Картометрический метод	2,50	-
498	349730,40	1322605,24	Картометрический метод	2,50	-
499	349743,36	1322529,30	Картометрический метод	2,50	-
500	349776,81	1322478,07	Картометрический метод	2,50	-
501	349796,40	1322428,94	Картометрический метод	2,50	-
502	349894,64	1322364,45	Картометрический метод	2,50	-
503	349917,31	1322309,32	Картометрический метод	2,50	-
504	349970,59	1322179,70	Картометрический метод	2,50	-
505	349967,34	1322150,82	Картометрический метод	2,50	-
506	349996,11	1321971,09	Картометрический метод	2,50	-
507	349804,90	1322019,66	Картометрический метод	2,50	-
508	349824,86	1321979,47	Картометрический метод	2,50	-
509	349838,26	1321918,30	Картометрический метод	2,50	-
510	349839,06	1321799,16	Картометрический метод	2,50	-
511	349821,17	1321721,50	Картометрический метод	2,50	-
512	349792,84	1321665,44	Картометрический метод	2,50	-
513	349702,43	1321636,81	Картометрический метод	2,50	-
514	349678,62	1321582,56	Картометрический метод	2,50	-
515	349585,50	1321575,93	Картометрический метод	2,50	-
516	349522,21	1321480,10	Картометрический метод	2,50	-
517	349496,89	1321421,03	Картометрический метод	2,50	-
518	349454,97	1321162,63	Картометрический метод	2,50	-
519	349369,28	1321071,80	Картометрический метод	2,50	-
520	349231,22	1321135,79	Картометрический метод	2,50	-
521	349214,30	1321078,50	Картометрический метод	2,50	-
522	349153,76	1320929,08	Картометрический метод	2,50	-
523	349125,63	1320851,69	Картометрический метод	2,50	-
524	349107,14	1320801,32	Картометрический метод	2,50	-
525	349190,99	1320806,41	Картометрический метод	2,50	-
526	349251,79	1320773,57	Картометрический метод	2,50	-
527	349290,64	1320744,64	Картометрический метод	2,50	-
528	349323,59	1320731,51	Картометрический метод	2,50	-
529	349364,31	1320726,96	Картометрический метод	2,50	-
530	349416,01	1320711,42	Картометрический метод	2,50	-
531	349446,82	1320713,83	Картометрический метод	2,50	-
532	349439,92	1320688,38	Картометрический метод	2,50	-
533	349384,75	1320484,96	Картометрический метод	2,50	-
534	349310,31	1320210,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

535	349197,93	1319790,68	Картометрический метод	2,50	-
536	349089,72	1319783,20	Картометрический метод	2,50	-
537	349116,60	1319744,46	Картометрический метод	2,50	-
538	349064,11	1319678,37	Картометрический метод	2,50	-
539	349063,97	1319665,50	Картометрический метод	2,50	-
540	349030,58	1319670,50	Картометрический метод	2,50	-
541	349025,03	1319637,90	Картометрический метод	2,50	-
542	349002,05	1319639,75	Картометрический метод	2,50	-
543	348996,67	1319594,67	Картометрический метод	2,50	-
544	349063,11	1319586,36	Картометрический метод	2,50	-
545	349063,05	1319581,22	Картометрический метод	2,50	-
546	348862,42	1319601,66	Картометрический метод	2,50	-
547	348798,26	1319608,18	Картометрический метод	2,50	-
548	348746,19	1319608,89	Картометрический метод	2,50	-
549	348724,52	1319599,07	Картометрический метод	2,50	-
550	348675,90	1319577,98	Картометрический метод	2,50	-
551	348636,22	1319579,36	Картометрический метод	2,50	-
552	348564,76	1319590,36	Картометрический метод	2,50	-
553	348511,88	1319593,94	Картометрический метод	2,50	-
554	348463,43	1319597,83	Картометрический метод	2,50	-
555	348403,76	1319608,96	Картометрический метод	2,50	-
556	348351,46	1319632,62	Картометрический метод	2,50	-
557	348284,77	1319659,51	Картометрический метод	2,50	-
558	348250,42	1319671,55	Картометрический метод	2,50	-
559	348203,53	1319680,77	Картометрический метод	2,50	-
560	348170,01	1319666,32	Картометрический метод	2,50	-
561	348129,99	1319670,10	Картометрический метод	2,50	-
562	348073,73	1319668,04	Картометрический метод	2,50	-
563	348025,30	1319622,32	Картометрический метод	2,50	-
564	348009,42	1319601,10	Картометрический метод	2,50	-
565	348008,78	1319586,82	Картометрический метод	2,50	-
566	348013,77	1319537,07	Картометрический метод	2,50	-
567	347995,84	1319513,02	Картометрический метод	2,50	-
568	348030,58	1319460,59	Картометрический метод	2,50	-
569	348059,36	1319469,08	Картометрический метод	2,50	-
570	348107,52	1319482,52	Картометрический метод	2,50	-
571	348134,51	1319482,95	Картометрический метод	2,50	-
572	348185,29	1319508,75	Картометрический метод	2,50	-
573	348213,01	1319492,77	Картометрический метод	2,50	-
574	348235,92	1319473,40	Картометрический метод	2,50	-
575	348266,73	1319428,73	Картометрический метод	2,50	-
576	348395,78	1319382,65	Картометрический метод	2,50	-
577	348483,78	1319464,24	Картометрический метод	2,50	-
578	348518,76	1319491,40	Картометрический метод	2,50	-
579	348561,25	1319517,75	Картометрический метод	2,50	-
580	348627,51	1319540,33	Картометрический метод	2,50	-
581	348679,93	1319550,96	Картометрический метод	2,50	-
582	348700,32	1319567,29	Картометрический метод	2,50	-
583	348730,73	1319580,50	Картометрический метод	2,50	-
584	349196,91	1319277,40	Картометрический метод	2,50	-
585	349300,76	1319226,09	Картометрический метод	2,50	-
586	349360,64	1319196,45	Картометрический метод	2,50	-
587	349495,12	1319161,43	Картометрический метод	2,50	-
588	349694,80	1319149,20	Картометрический метод	2,50	-
589	349771,21	1319154,66	Картометрический метод	2,50	-
590	349896,61	1319168,07	Картометрический метод	2,50	-
591	350018,67	1319179,27	Картометрический метод	2,50	-
592	350092,92	1319180,11	Картометрический метод	2,50	-
593	350116,88	1319181,66	Картометрический метод	2,50	-
594	350176,71	1319184,87	Картометрический метод	2,50	-
595	350220,61	1319187,20	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

596	350642,18	1319216,52	Картометрический метод	2,50	-
597	350705,80	1319211,50	Картометрический метод	2,50	-
598	350764,88	1319197,54	Картометрический метод	2,50	-
599	350836,81	1319155,30	Картометрический метод	2,50	-
600	350882,14	1319130,32	Картометрический метод	2,50	-
601	350874,10	1319118,68	Картометрический метод	2,50	-
602	350831,17	1319060,73	Картометрический метод	2,50	-
603	350763,82	1318984,52	Картометрический метод	2,50	-
604	350674,93	1318884,68	Картометрический метод	2,50	-
605	350599,69	1318795,36	Картометрический метод	2,50	-
606	350592,51	1318785,76	Картометрический метод	2,50	-
607	350586,61	1318778,61	Картометрический метод	2,50	-
608	350577,37	1318769,79	Картометрический метод	2,50	-
609	350528,03	1318717,18	Картометрический метод	2,50	-
610	350544,40	1318704,20	Картометрический метод	2,50	-
611	350559,63	1318661,99	Картометрический метод	2,50	-
612	350585,07	1318622,81	Картометрический метод	2,50	-
613	350635,42	1318484,06	Картометрический метод	2,50	-
614	350695,81	1318391,22	Картометрический метод	2,50	-
615	350739,06	1318307,54	Картометрический метод	2,50	-
616	350786,18	1318201,72	Картометрический метод	2,50	-
617	350801,23	1318170,40	Картометрический метод	2,50	-
618	350845,09	1318034,79	Картометрический метод	2,50	-
619	350865,08	1317887,09	Картометрический метод	2,50	-
620	350865,91	1317785,03	Картометрический метод	2,50	-
621	350865,89	1317635,73	Картометрический метод	2,50	-
622	350860,26	1317467,68	Картометрический метод	2,50	-
623	350859,46	1317430,61	Картометрический метод	2,50	-
624	350858,22	1317302,50	Картометрический метод	2,50	-
625	350858,18	1317298,23	Картометрический метод	2,50	-
626	350857,90	1317268,64	Картометрический метод	2,50	-
627	350843,48	1317093,11	Картометрический метод	2,50	-
628	350832,41	1316982,08	Картометрический метод	2,50	-
629	350790,88	1316725,19	Картометрический метод	2,50	-
630	350775,69	1316565,54	Картометрический метод	2,50	-
631	350764,53	1316385,97	Картометрический метод	2,50	-
632	350737,59	1316175,81	Картометрический метод	2,50	-
633	350640,14	1316146,42	Картометрический метод	2,50	-
634	350577,57	1316148,38	Картометрический метод	2,50	-
635	350538,74	1316143,95	Картометрический метод	2,50	-
636	350519,88	1316143,66	Картометрический метод	2,50	-
637	350500,77	1316146,68	Картометрический метод	2,50	-
638	350465,25	1316158,27	Картометрический метод	2,50	-
639	350373,02	1316175,60	Картометрический метод	2,50	-
640	350310,76	1316190,49	Картометрический метод	2,50	-
641	350272,03	1316195,18	Картометрический метод	2,50	-
642	350247,08	1316193,93	Картометрический метод	2,50	-
643	350244,73	1316192,83	Картометрический метод	2,50	-
644	350242,40	1316193,20	Картометрический метод	2,50	-
645	350231,03	1316194,97	Картометрический метод	2,50	-
646	350207,99	1316167,23	Картометрический метод	2,50	-
647	350190,29	1316170,34	Картометрический метод	2,50	-
648	350162,30	1316172,14	Картометрический метод	2,50	-
649	350149,12	1316163,69	Картометрический метод	2,50	-
650	350151,47	1316060,70	Картометрический метод	2,50	-
651	350143,28	1316024,70	Картометрический метод	2,50	-
652	350111,66	1315972,15	Картометрический метод	2,50	-
653	350080,97	1315984,22	Картометрический метод	2,50	-
654	350077,74	1315988,97	Картометрический метод	2,50	-
655	350043,75	1315988,87	Картометрический метод	2,50	-
656	349958,79	1315987,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

657	349920,73	1315987,82	Картометрический метод	2,50	-
658	349920,77	1315996,42	Картометрический метод	2,50	-
659	349896,48	1315996,51	Картометрический метод	2,50	-
660	349879,22	1315991,87	Картометрический метод	2,50	-
661	349877,75	1315969,16	Картометрический метод	2,50	-
662	349871,00	1315852,60	Картометрический метод	2,50	-
663	349867,41	1315779,02	Картометрический метод	2,50	-
664	349892,43	1315746,93	Картометрический метод	2,50	-
665	349888,61	1315743,16	Картометрический метод	2,50	-
666	349886,83	1315738,45	Картометрический метод	2,50	-
667	349887,37	1315728,29	Картометрический метод	2,50	-
668	349894,26	1315711,30	Картометрический метод	2,50	-
669	349893,19	1315705,15	Картометрический метод	2,50	-
670	349889,28	1315702,72	Картометрический метод	2,50	-
671	349880,66	1315689,85	Картометрический метод	2,50	-
672	349875,53	1315675,21	Картометрический метод	2,50	-
673	349884,30	1315659,13	Картометрический метод	2,50	-
674	349874,52	1315628,36	Картометрический метод	2,50	-
675	349869,36	1315618,95	Картометрический метод	2,50	-
676	349866,39	1315598,04	Картометрический метод	2,50	-
677	349858,37	1315588,25	Картометрический метод	2,50	-
678	349842,50	1315577,40	Картометрический метод	2,50	-
679	349828,63	1315576,34	Картометрический метод	2,50	-
680	349812,57	1315565,60	Картометрический метод	2,50	-
681	349799,68	1315551,53	Картометрический метод	2,50	-
682	349788,27	1315527,29	Картометрический метод	2,50	-
683	349780,92	1315512,75	Картометрический метод	2,50	-
684	349770,52	1315501,44	Картометрический метод	2,50	-
685	349761,28	1315478,87	Картометрический метод	2,50	-
686	349743,24	1315454,37	Картометрический метод	2,50	-
687	349735,38	1315437,40	Картометрический метод	2,50	-
688	349732,49	1315415,72	Картометрический метод	2,50	-
689	349737,00	1315401,83	Картометрический метод	2,50	-
690	349748,24	1315391,36	Картометрический метод	2,50	-
691	349747,95	1315381,67	Картометрический метод	2,50	-
692	349769,78	1315370,76	Картометрический метод	2,50	-
693	349761,72	1315343,78	Картометрический метод	2,50	-
694	349759,67	1315327,87	Картометрический метод	2,50	-
695	349756,28	1315321,10	Картометрический метод	2,50	-
696	349735,20	1315305,70	Картометрический метод	2,50	-
697	349714,65	1315275,92	Картометрический метод	2,50	-
698	349690,13	1315255,53	Картометрический метод	2,50	-
699	349679,68	1315244,20	Картометрический метод	2,50	-
700	349662,89	1315217,88	Картометрический метод	2,50	-
701	349647,08	1315183,64	Картометрический метод	2,50	-
702	349635,88	1315164,01	Картометрический метод	2,50	-
703	349624,18	1315147,51	Картометрический метод	2,50	-
704	349617,67	1315140,67	Картометрический метод	2,50	-
705	349566,43	1315104,20	Картометрический метод	2,50	-
706	349546,39	1315077,67	Картометрический метод	2,50	-
707	349532,68	1315044,60	Картометрический метод	2,50	-
708	349527,03	1315003,96	Картометрический метод	2,50	-
709	349592,08	1314955,70	Картометрический метод	2,50	-
710	349582,86	1314937,45	Картометрический метод	2,50	-
711	349635,55	1314911,91	Картометрический метод	2,50	-
712	349594,66	1314835,81	Картометрический метод	2,50	-
713	349590,76	1314803,14	Картометрический метод	2,50	-
714	349599,06	1314755,26	Картометрический метод	2,50	-
715	349600,27	1314724,94	Картометрический метод	2,50	-
716	349620,17	1314677,53	Картометрический метод	2,50	-
717	349719,23	1314552,64	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

718	349748,01	1314534,86	Картометрический метод	2,50	-
719	349785,69	1314534,86	Картометрический метод	2,50	-
720	349826,68	1314519,62	Картометрический метод	2,50	-
721	349821,60	1314379,92	Картометрический метод	2,50	-
722	349835,22	1314367,50	Картометрический метод	2,50	-
723	349842,84	1314315,29	Картометрический метод	2,50	-
724	349867,68	1314268,73	Картометрический метод	2,50	-
725	349914,88	1314217,57	Картометрический метод	2,50	-
726	349958,06	1314180,04	Картометрический метод	2,50	-
727	349981,77	1314121,62	Картометрический метод	2,50	-
728	350016,20	1314093,11	Картометрический метод	2,50	-
729	350159,28	1314003,51	Картометрический метод	2,50	-
730	350202,88	1313969,64	Картометрический метод	2,50	-
731	350270,20	1313930,27	Картометрический метод	2,50	-
732	350339,34	1313904,16	Картометрический метод	2,50	-
733	350398,04	1313891,18	Картометрический метод	2,50	-
734	350459,28	1313862,11	Картометрический метод	2,50	-
735	350548,48	1313791,55	Картометрический метод	2,50	-
736	350530,30	1313746,27	Картометрический метод	2,50	-
737	350491,72	1313664,68	Картометрический метод	2,50	-
738	350428,32	1313588,89	Картометрический метод	2,50	-
739	350345,16	1313541,47	Картометрический метод	2,50	-
740	350291,35	1313533,19	Картометрический метод	2,50	-
741	350239,04	1313538,84	Картометрический метод	2,50	-
742	350199,53	1313511,75	Картометрический метод	2,50	-
743	350134,06	1313542,22	Картометрический метод	2,50	-
744	349911,29	1313700,27	Картометрический метод	2,50	-
745	349859,74	1313772,52	Картометрический метод	2,50	-
746	349736,78	1313879,25	Картометрический метод	2,50	-
747	349688,99	1313906,72	Картометрический метод	2,50	-
748	349611,48	1313939,08	Картометрический метод	2,50	-
749	349563,88	1313950,35	Картометрический метод	2,50	-
750	349415,22	1313975,32	Картометрический метод	2,50	-
751	349330,48	1313958,08	Картометрический метод	2,50	-
752	349191,93	1313950,65	Картометрический метод	2,50	-
753	349105,11	1313955,11	Картометрический метод	2,50	-
754	348825,24	1313968,36	Картометрический метод	2,50	-
755	348692,17	1313960,83	Картометрический метод	2,50	-
756	348572,65	1313935,86	Картометрический метод	2,50	-
757	348486,57	1313908,21	Картометрический метод	2,50	-
758	348192,67	1313798,94	Картометрический метод	2,50	-
759	347917,06	1313707,07	Картометрический метод	2,50	-
760	347756,50	1313610,29	Картометрический метод	2,50	-
761	347689,16	1313583,09	Картометрический метод	2,50	-
762	347573,17	1313492,79	Картометрический метод	2,50	-
763	347546,76	1313472,23	Картометрический метод	2,50	-
764	347485,11	1313390,43	Картометрический метод	2,50	-
765	347415,83	1313322,56	Картометрический метод	2,50	-
766	347381,05	1313304,72	Картометрический метод	2,50	-
767	347314,15	1313308,74	Картометрический метод	2,50	-
768	347107,66	1313358,24	Картометрический метод	2,50	-
769	346975,87	1313382,09	Картометрический метод	2,50	-
770	346806,01	1313340,66	Картометрический метод	2,50	-
771	346680,25	1313164,94	Картометрический метод	2,50	-
772	346421,88	1313241,98	Картометрический метод	2,50	-
773	346415,14	1313264,31	Картометрический метод	2,50	-
774	346413,32	1313270,35	Картометрический метод	2,50	-
775	346414,42	1313291,24	Картометрический метод	2,50	-
776	346438,74	1313370,92	Картометрический метод	2,50	-
777	346372,14	1313380,43	Картометрический метод	2,50	-
778	346327,24	1313402,14	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

779	346303,46	1313431,57	Картометрический метод	2,50	-
780	346165,80	1313435,73	Картометрический метод	2,50	-
781	346169,36	1313381,97	Картометрический метод	2,50	-
782	346152,75	1313369,05	Картометрический метод	2,50	-
783	346090,85	1313394,01	Картометрический метод	2,50	-
784	346050,06	1313419,80	Картометрический метод	2,50	-
785	345996,79	1313464,97	Картометрический метод	2,50	-
786	345955,30	1313516,60	Картометрический метод	2,50	-
787	345866,99	1313741,08	Картометрический метод	2,50	-
788	345888,99	1313813,03	Картометрический метод	2,50	-
789	345960,94	1314017,89	Картометрический метод	2,50	-
790	345829,15	1314123,26	Картометрический метод	2,50	-
791	345731,60	1314161,36	Картометрический метод	2,50	-
792	345616,63	1314178,02	Картометрический метод	2,50	-
793	345586,89	1314196,50	Картометрический метод	2,50	-
794	345557,94	1314311,66	Картометрический метод	2,50	-
795	345550,84	1314314,43	Картометрический метод	2,50	-
796	345526,69	1314323,86	Картометрический метод	2,50	-
797	345454,86	1314304,83	Картометрический метод	2,50	-
798	345375,67	1314292,30	Картометрический метод	2,50	-
799	345333,25	1314299,22	Картометрический метод	2,50	-
800	345275,29	1314353,78	Картометрический метод	2,50	-
801	345192,21	1314380,77	Картометрический метод	2,50	-
802	345182,42	1314453,71	Картометрический метод	2,50	-
803	345132,23	1314477,12	Картометрический метод	2,50	-
804	345089,78	1314472,05	Картометрический метод	2,50	-
805	345083,10	1314490,28	Картометрический метод	2,50	-
806	345065,51	1314505,85	Картометрический метод	2,50	-
807	345028,68	1314510,64	Картометрический метод	2,50	-
808	344987,25	1314495,75	Картометрический метод	2,50	-
809	344970,52	1314473,77	Картометрический метод	2,50	-
810	344962,31	1314456,64	Картометрический метод	2,50	-
811	344965,85	1314430,92	Картометрический метод	2,50	-
812	344968,93	1314423,17	Картометрический метод	2,50	-
813	344982,44	1314408,11	Картометрический метод	2,50	-
814	344985,20	1314385,95	Картометрический метод	2,50	-
815	344990,78	1314341,93	Картометрический метод	2,50	-
816	345067,20	1314351,28	Картометрический метод	2,50	-
817	345031,55	1314227,18	Картометрический метод	2,50	-
818	344987,60	1314228,64	Картометрический метод	2,50	-
819	344969,05	1314147,10	Картометрический метод	2,50	-
820	344971,05	1314109,27	Картометрический метод	2,50	-
821	344967,15	1314096,96	Картометрический метод	2,50	-
822	344971,76	1314095,77	Картометрический метод	2,50	-
823	344970,00	1314074,58	Картометрический метод	2,50	-
824	344948,11	1313990,31	Картометрический метод	2,50	-
825	344930,49	1313908,49	Картометрический метод	2,50	-
826	345002,16	1313873,93	Картометрический метод	2,50	-
827	345038,04	1313847,74	Картометрический метод	2,50	-
828	345175,48	1313747,43	Картометрический метод	2,50	-
829	345204,80	1313823,44	Картометрический метод	2,50	-
830	345268,51	1313804,76	Картометрический метод	2,50	-
831	345391,52	1313789,06	Картометрический метод	2,50	-
832	345363,22	1313662,37	Картометрический метод	2,50	-
833	345357,70	1313657,47	Картометрический метод	2,50	-
834	345350,06	1313639,41	Картометрический метод	2,50	-
835	345353,83	1313631,08	Картометрический метод	2,50	-
836	345347,74	1313596,76	Картометрический метод	2,50	-
837	345243,16	1313469,66	Картометрический метод	2,50	-
838	345303,51	1313408,24	Картометрический метод	2,50	-
839	345413,12	1313388,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

840	345573,69	1313355,64	Картометрический метод	2,50	-
841	345573,97	1313355,63	Картометрический метод	2,50	-
842	345711,39	1313342,62	Картометрический метод	2,50	-
843	345846,16	1313348,93	Картометрический метод	2,50	-
844	345979,38	1313345,65	Картометрический метод	2,50	-
845	345981,42	1313345,06	Картометрический метод	2,50	-
846	345982,37	1313344,20	Картометрический метод	2,50	-
847	345963,49	1313274,98	Картометрический метод	2,50	-
848	346095,20	1313241,68	Картометрический метод	2,50	-
849	346129,69	1313213,73	Картометрический метод	2,50	-
850	346209,21	1313180,51	Картометрический метод	2,50	-
851	346260,51	1313160,21	Картометрический метод	2,50	-
852	346292,62	1313216,70	Картометрический метод	2,50	-
853	346360,36	1313199,58	Картометрический метод	2,50	-
854	346373,64	1313237,36	Картометрический метод	2,50	-
855	346503,10	1313201,74	Картометрический метод	2,50	-
856	346503,34	1313202,71	Картометрический метод	2,50	-
857	346724,05	1313136,27	Картометрический метод	2,50	-
858	346776,98	1313217,14	Картометрический метод	2,50	-
859	346834,66	1313267,99	Картометрический метод	2,50	-
860	346906,91	1313299,50	Картометрический метод	2,50	-
861	346971,43	1313311,10	Картометрический метод	2,50	-
862	347056,23	1313307,82	Картометрический метод	2,50	-
863	347277,81	1313283,22	Картометрический метод	2,50	-
864	347396,00	1313276,53	Картометрический метод	2,50	-
865	347428,03	1313279,82	Картометрический метод	2,50	-
866	347487,20	1313301,82	Картометрический метод	2,50	-
867	347541,01	1313338,10	Картометрический метод	2,50	-
868	347664,98	1313448,48	Картометрический метод	2,50	-
869	347680,17	1313462,00	Картометрический метод	2,50	-
870	347672,86	1313473,18	Картометрический метод	2,50	-
871	347735,28	1313541,24	Картометрический метод	2,50	-
872	347813,86	1313611,19	Картометрический метод	2,50	-
873	348040,88	1313696,88	Картометрический метод	2,50	-
874	348152,82	1313734,00	Картометрический метод	2,50	-
875	348333,65	1313800,16	Картометрический метод	2,50	-
876	348663,13	1313915,50	Картометрический метод	2,50	-
877	348775,07	1313926,25	Картометрический метод	2,50	-
878	348832,36	1313924,22	Картометрический метод	2,50	-
879	348846,84	1313909,08	Картометрический метод	2,50	-
880	348887,55	1313909,12	Картометрический метод	2,50	-
881	349123,60	1313896,12	Картометрический метод	2,50	-
882	349175,77	1313885,86	Картометрический метод	2,50	-
883	349563,06	1313844,13	Картометрический метод	2,50	-
884	349626,05	1313823,67	Картометрический метод	2,50	-
885	349658,34	1313813,18	Картометрический метод	2,50	-
886	349699,25	1313779,15	Картометрический метод	2,50	-
887	349899,88	1313612,27	Картометрический метод	2,50	-
888	349926,70	1313589,97	Картометрический метод	2,50	-
889	349942,70	1313576,80	Картометрический метод	2,50	-
890	349996,10	1313554,86	Картометрический метод	2,50	-
891	350041,30	1313536,30	Картометрический метод	2,50	-
892	350141,10	1313473,50	Картометрический метод	2,50	-
893	350214,74	1313453,22	Картометрический метод	2,50	-
894	350229,70	1313449,10	Картометрический метод	2,50	-
895	350305,10	1313447,10	Картометрический метод	2,50	-
896	350386,10	1313459,20	Картометрический метод	2,50	-
897	350426,12	1313477,59	Картометрический метод	2,50	-
898	350438,31	1313483,20	Картометрический метод	2,50	-
899	350474,00	1313499,60	Картометрический метод	2,50	-
900	350528,60	1313543,30	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

901	350571,00	1313602,30	Картометрический метод	2,50	-
902	350605,00	1313670,40	Картометрический метод	2,50	-
903	350618,34	1313661,66	Картометрический метод	2,50	-
904	350634,28	1313691,70	Картометрический метод	2,50	-
905	350648,07	1313727,90	Картометрический метод	2,50	-
906	350662,93	1313801,94	Картометрический метод	2,50	-
907	350667,38	1313877,67	Картометрический метод	2,50	-
908	350658,16	1313970,43	Картометрический метод	2,50	-
909	350620,99	1314134,56	Картометрический метод	2,50	-
910	350616,53	1314260,02	Картометрический метод	2,50	-
911	350701,68	1314535,36	Картометрический метод	2,50	-
912	350732,90	1314658,01	Картометрический метод	2,50	-
913	350740,03	1314715,54	Картометрический метод	2,50	-
914	350738,69	1314787,79	Картометрический метод	2,50	-
915	350731,56	1314868,96	Картометрический метод	2,50	-
916	350703,01	1314968,86	Картометрический метод	2,50	-
917	350660,20	1315098,19	Картометрический метод	2,50	-
918	350711,17	1315136,74	Картометрический метод	2,50	-
919	350736,38	1315149,80	Картометрический метод	2,50	-
920	350768,73	1315121,68	Картометрический метод	2,50	-
921	350812,83	1315189,40	Картометрический метод	2,50	-
922	350822,94	1315194,64	Картометрический метод	2,50	-
923	350955,50	1315289,37	Картометрический метод	2,50	-
924	351015,00	1315301,46	Картометрический метод	2,50	-
925	351045,33	1315321,97	Картометрический метод	2,50	-
926	351065,85	1315372,81	Картометрический метод	2,50	-
927	351050,74	1315431,75	Картометрический метод	2,50	-
928	351009,74	1315489,15	Картометрический метод	2,50	-
929	351021,81	1315543,72	Картометрический метод	2,50	-
930	351019,18	1315629,79	Картометрический метод	2,50	-
931	350998,37	1315688,97	Картометрический метод	2,50	-
932	350992,42	1315705,89	Картометрический метод	2,50	-
933	350974,30	1315731,81	Картометрический метод	2,50	-
934	350961,98	1315749,44	Картометрический метод	2,50	-
935	350957,10	1315759,43	Картометрический метод	2,50	-
936	350950,96	1315772,01	Картометрический метод	2,50	-
937	350872,67	1315845,58	Картометрический метод	2,50	-
938	350863,85	1315853,87	Картометрический метод	2,50	-
939	350863,57	1315854,87	Картометрический метод	2,50	-
940	350860,20	1315866,83	Картометрический метод	2,50	-
941	350911,02	1315908,05	Картометрический метод	2,50	-
942	351020,03	1316088,19	Картометрический метод	2,50	-
943	351092,34	1316183,01	Картометрический метод	2,50	-
944	351138,73	1316289,60	Картометрический метод	2,50	-
945	351098,14	1316266,86	Картометрический метод	2,50	-
946	351033,47	1316186,58	Картометрический метод	2,50	-
947	350987,09	1316168,74	Картометрический метод	2,50	-
948	350799,92	1316172,23	Картометрический метод	2,50	-
949	350828,48	1316303,38	Картометрический метод	2,50	-
950	350845,88	1316427,81	Картометрический метод	2,50	-
951	350858,67	1316599,46	Картометрический метод	2,50	-
952	350874,92	1316727,11	Картометрический метод	2,50	-
953	350902,67	1316865,86	Картометрический метод	2,50	-
954	350928,44	1317323,73	Картометрический метод	2,50	-
955	350942,62	1317470,83	Картометрический метод	2,50	-
956	350948,68	1317806,75	Картометрический метод	2,50	-
957	350936,20	1317983,36	Картометрический метод	2,50	-
958	350911,81	1318101,69	Картометрический метод	2,50	-
959	350879,71	1318214,08	Картометрический метод	2,50	-
960	350845,22	1318291,98	Картометрический метод	2,50	-
961	350808,71	1318309,39	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

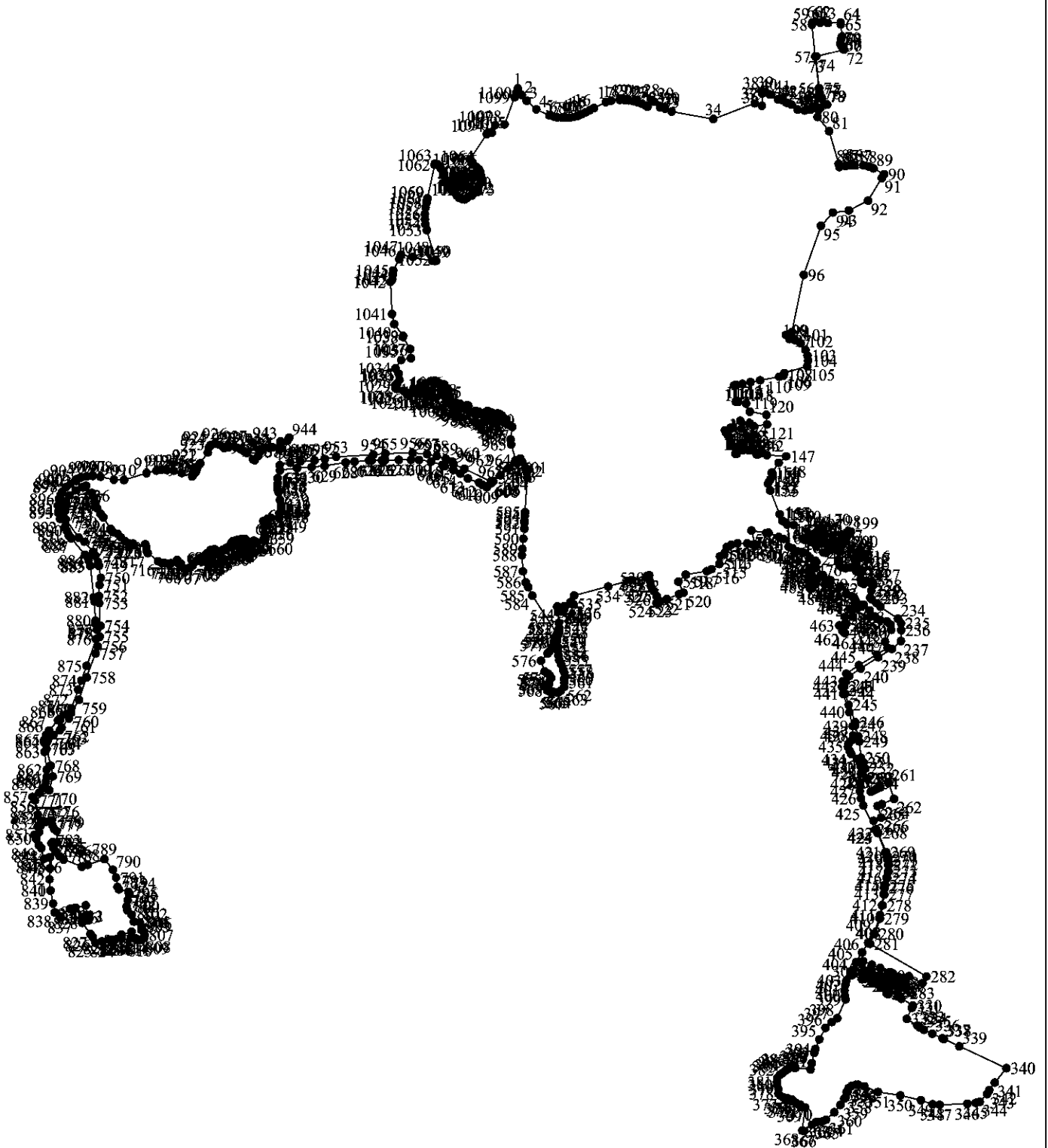
962	350755,61	1318442,95	Картометрический метод	2,50	-
963	350599,37	1318766,35	Картометрический метод	2,50	-
964	350861,77	1319072,40	Картометрический метод	2,50	-
965	351054,83	1319016,90	Картометрический метод	2,50	-
966	351115,88	1319010,55	Картометрический метод	2,50	-
967	351270,92	1319030,83	Картометрический метод	2,50	-
968	351294,78	1318990,46	Картометрический метод	2,50	-
969	351307,61	1318957,01	Картометрический метод	2,50	-
970	351320,45	1318940,68	Картометрический метод	2,50	-
971	351331,56	1318931,86	Картометрический метод	2,50	-
972	351358,63	1318934,39	Картометрический метод	2,50	-
973	351367,84	1318932,86	Картометрический метод	2,50	-
974	351378,65	1318924,00	Картометрический метод	2,50	-
975	351407,93	1318904,59	Картометрический метод	2,50	-
976	351428,72	1318875,80	Картометрический метод	2,50	-
977	351437,37	1318851,64	Картометрический метод	2,50	-
978	351447,21	1318773,60	Картометрический метод	2,50	-
979	351465,67	1318726,77	Картометрический метод	2,50	-
980	351460,96	1318716,48	Картометрический метод	2,50	-
981	351442,12	1318710,99	Картометрический метод	2,50	-
982	351427,31	1318690,53	Картометрический метод	2,50	-
983	351426,42	1318663,54	Картометрический метод	2,50	-
984	351442,83	1318643,78	Картометрический метод	2,50	-
985	351459,23	1318617,85	Картометрический метод	2,50	-
986	351469,29	1318578,83	Картометрический метод	2,50	-
987	351452,56	1318526,05	Картометрический метод	2,50	-
988	351460,55	1318501,52	Картометрический метод	2,50	-
989	351484,59	1318486,51	Картометрический метод	2,50	-
990	351524,83	1318490,41	Картометрический метод	2,50	-
991	351535,66	1318484,32	Картометрический метод	2,50	-
992	351538,14	1318473,30	Картометрический метод	2,50	-
993	351520,42	1318438,85	Картометрический метод	2,50	-
994	351522,77	1318420,52	Картометрический метод	2,50	-
995	351556,71	1318383,30	Картометрический метод	2,50	-
996	351559,18	1318360,72	Картометрический метод	2,50	-
997	351544,36	1318327,03	Картометрический метод	2,50	-
998	351566,48	1318295,79	Картометрический метод	2,50	-
999	351557,87	1318244,91	Картометрический метод	2,50	-
1000	351569,04	1318225,74	Картометрический метод	2,50	-
1001	351625,02	1318217,93	Картометрический метод	2,50	-
1002	351655,12	1318184,29	Картометрический метод	2,50	-
1003	351672,10	1318179,82	Картометрический метод	2,50	-
1004	351688,58	1318188,02	Картометрический метод	2,50	-
1005	351699,06	1318201,76	Картометрический метод	2,50	-
1006	351716,04	1318224,31	Картометрический метод	2,50	-
1007	351732,09	1318234,81	Картометрический метод	2,50	-
1008	351745,97	1318233,03	Картометрический метод	2,50	-
1009	351792,55	1318194,58	Картометрический метод	2,50	-
1010	351789,97	1318165,04	Картометрический метод	2,50	-
1011	351803,85	1318138,68	Картометрический метод	2,50	-
1012	351833,38	1318101,42	Картометрический метод	2,50	-
1013	351840,12	1318075,25	Картометрический метод	2,50	-
1014	351834,04	1318028,79	Картометрический метод	2,50	-
1015	351801,04	1317966,35	Картометрический метод	2,50	-
1016	351779,34	1317906,00	Картометрический метод	2,50	-
1017	351764,38	1317893,78	Картометрический метод	2,50	-
1018	351726,92	1317885,76	Картометрический метод	2,50	-
1019	351704,02	1317882,78	Картометрический метод	2,50	-
1020	351695,40	1317868,81	Картометрический метод	2,50	-
1021	351704,02	1317818,56	Картометрический метод	2,50	-
1022	351697,19	1317799,83	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1023	351671,32	1317774,26	Картометрический метод	2,50	-
1024	351665,37	1317754,34	Картометрический метод	2,50	-
1025	351671,61	1317735,01	Картометрический метод	2,50	-
1026	351714,73	1317692,20	Картометрический метод	2,50	-
1027	351734,94	1317610,44	Картометрический метод	2,50	-
1028	351747,73	1317593,49	Картометрический метод	2,50	-
1029	351767,05	1317592,60	Картометрический метод	2,50	-
1030	351789,94	1317597,65	Картометрический метод	2,50	-
1031	351810,20	1317620,45	Картометрический метод	2,50	-
1032	351846,97	1317644,88	Картометрический метод	2,50	-
1033	351923,59	1317633,95	Картометрический метод	2,50	-
1034	351989,03	1317594,91	Картометрический метод	2,50	-
1035	352090,75	1317665,66	Картометрический метод	2,50	-
1036	352113,98	1317785,74	Картометрический метод	2,50	-
1037	352227,85	1317776,52	Картометрический метод	2,50	-
1038	352374,11	1317685,62	Картометрический метод	2,50	-
1039	352388,20	1317690,46	Картометрический метод	2,50	-
1040	352533,72	1317579,82	Картометрический метод	2,50	-
1041	352656,30	1317552,92	Картометрический метод	2,50	-
1042	353052,00	1317534,97	Картометрический метод	2,50	-
1043	353083,66	1317558,26	Картометрический метод	2,50	-
1044	353142,11	1317560,55	Картометрический метод	2,50	-
1045	353193,67	1317567,70	Картометрический метод	2,50	-
1046	353332,52	1317642,95	Картометрический метод	2,50	-
1047	353384,45	1317663,27	Картометрический метод	2,50	-
1048	353358,48	1317810,03	Картометрический метод	2,50	-
1049	353308,35	1318050,21	Картометрический метод	2,50	-
1050	353307,73	1318072,78	Картометрический метод	2,50	-
1051	353307,77	1318093,13	Картометрический метод	2,50	-
1052	353326,48	1318087,58	Картометрический метод	2,50	-
1053	353688,80	1317980,13	Картометрический метод	2,50	-
1054	353760,40	1317963,42	Картометрический метод	2,50	-
1055	353820,63	1317956,52	Картометрический метод	2,50	-
1056	353884,98	1317956,46	Картометрический метод	2,50	-
1057	353966,94	1317966,86	Картометрический метод	2,50	-
1058	354021,76	1317977,18	Картометрический метод	2,50	-
1059	354054,22	1317982,14	Картометрический метод	2,50	-
1060	354055,42	1317983,51	Картометрический метод	2,50	-
1061	354079,26	1317988,00	Картометрический метод	2,50	-
1062	354490,06	1318077,28	Картометрический метод	2,50	-
1063	354506,19	1318080,79	Картометрический метод	2,50	-
1064	354494,71	1318113,56	Картометрический метод	2,50	-
1065	354469,37	1318139,74	Картометрический метод	2,50	-
1066	354440,72	1318155,78	Картометрический метод	2,50	-
1067	354381,54	1318180,88	Картометрический метод	2,50	-
1068	354304,25	1318209,58	Картометрический метод	2,50	-
1069	354259,42	1318230,74	Картометрический метод	2,50	-
1070	354212,25	1318262,66	Картометрический метод	2,50	-
1071	354158,10	1318312,69	Картометрический метод	2,50	-
1072	354107,35	1318351,24	Картометрический метод	2,50	-
1073	354084,93	1318376,89	Картометрический метод	2,50	-
1074	354068,09	1318416,01	Картометрический метод	2,50	-
1075	354064,15	1318445,24	Картометрический метод	2,50	-
1076	354086,74	1318479,13	Картометрический метод	2,50	-
1077	354109,52	1318530,24	Картометрический метод	2,50	-
1078	354122,43	1318542,98	Картометрический метод	2,50	-
1079	354143,23	1318553,38	Картометрический метод	2,50	-
1080	354152,19	1318569,69	Картометрический метод	2,50	-
1081	354158,08	1318609,04	Картометрический метод	2,50	-
1082	354181,93	1318605,81	Картометрический метод	2,50	-
1083	354210,62	1318605,99	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:70000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

г.Скотин

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, городской округ город Скотин</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>30461734кв.м. ± 7006кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61715000001 ОКАТО 61415000000</i>

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Часть № 1 з Скопин</i>							
1	355426,58	1319098,42	355318,65	1319057,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	355346,72	1319148,23	355224,71	1319125,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	355277,43	1319207,39	355204,77	1319146,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	355171,13	1319326,08	355171,27	1319180,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	355096,23	1319487,63	355116,94	1319245,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	355084,85	1319533,89	355114,42	1319248,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	355072,56	1319585,95	355112,13	1319250,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	355071,87	1319643,90	355119,64	1319292,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	355069,71	1319693,10	355119,07	1319293,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	355069,34	1319732,25	355119,04	1319293,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	355077,63	1319783,93	355117,73	1319297,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	355093,28	1319837,96	355063,65	1319408,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	355113,78	1319888,31	355029,64	1319534,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	355138,31	1319935,89	355032,52	1319691,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	355163,65	1319985,44	355049,98	1319796,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	355187,96	1320033,57	355066,53	1319844,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	355259,83	1320179,77	355093,24	1319921,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	355277,90	1320245,74	355225,17	1320207,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	355287,43	1320352,53	355241,13	1320368,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	355287,64	1320407,80	355220,33	1320534,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	355282,92	1320462,11	355184,50	1320633,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	355274,30	1320516,99	355089,56	1320788,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	355260,04	1320568,38	355009,69	1320865,46	Картометрический метод	2,50	-
24	355242,31	1320620,32	354965,69	1320892,21	Картометрический метод	2,50	-
25	355217,97	1320670,42	354927,69	1320915,76	Картометрический метод	2,50	-
26	355204,33	1320694,21	354845,67	1320966,59	Картометрический метод	2,50	-
27	355286,12	1320739,43	354750,23	1321025,73	Картометрический метод	2,50	-
28	355290,56	1320741,88	354726,61	1321040,40	Картометрический метод	2,50	-
29	355264,78	1320777,07	354669,29	1321076,00	Картометрический метод	2,50	-
30	355212,20	1320848,82	354622,19	1321123,05	Картометрический метод	2,50	-
31	355194,70	1320848,61	354577,12	1321166,34	Картометрический метод	2,50	-
32	355181,49	1320908,46	354547,83	1321194,47	Картометрический метод	2,50	-
33	355144,85	1320988,52	354475,35	1321264,83	Картометрический метод	2,50	-
34	355053,32	1321502,17	354468,12	1321278,81	Картометрический метод	2,50	-
35	355246,16	1322011,05	354438,45	1321311,95	Картометрический метод	2,50	-
36	355216,36	1322098,42	354389,67	1321361,09	Картометрический метод	2,50	-
37	355368,10	1322101,58	354388,78	1321360,06	Картометрический метод	2,50	-
38	355396,03	1322101,77	354325,35	1321427,54	Картометрический метод	2,50	-
39	355387,78	1322140,39	354293,56	1321470,28	Картометрический метод	2,50	-
40	355359,16	1322188,70	354272,79	1321459,62	Картометрический метод	2,50	-
41	355352,40	1322218,02	354281,14	1321443,42	Картометрический метод	2,50	-
42	355292,75	1322299,58	354267,96	1321437,64	Картометрический метод	2,50	-
43	355280,97	1322357,63	354275,45	1321406,47	Картометрический метод	2,50	-
44	355253,95	1322401,56	354308,51	1321336,61	Картометрический метод	2,50	-
45	355246,65	1322434,18	354355,80	1321294,10	Картометрический метод	2,50	-
46	355229,41	1322468,61	354364,14	1321300,63	Картометрический метод	2,50	-
47	355168,64	1322540,18	354407,89	1321243,45	Картометрический метод	2,50	-
48	355157,08	1322627,15	354381,30	1321222,70	Картометрический метод	2,50	-
49	355172,70	1322677,36	354321,95	1321218,73	Картометрический метод	2,50	-
50	355168,86	1322700,58	354290,18	1321214,27	Картометрический метод	2,50	-
51	355184,86	1322734,65	354282,06	1321259,82	Картометрический метод	2,50	-
52	355176,13	1322799,02	354253,59	1321267,97	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

53	355230,22	1322883,32	354252,38	1321290,54	Картометрический метод	2,50	-
54	355301,54	1322838,48	354244,02	1321289,30	Картометрический метод	2,50	-
55	355369,72	1322809,65	354245,26	1321315,73	Картометрический метод	2,50	-
56	355431,43	1322801,63	354247,93	1321316,09	Картометрический метод	2,50	-
57	355820,84	1322757,66	354247,11	1321325,93	Картометрический метод	2,50	-
58	356215,54	1322716,13	354259,07	1321326,92	Картометрический метод	2,50	-
59	356244,20	1322722,48	354273,91	1321329,73	Картометрический метод	2,50	-
60	356254,82	1322754,69	354247,44	1321490,90	Картометрический метод	2,50	-
61	356239,60	1322816,63	354222,96	1321487,04	Картометрический метод	2,50	-
62	356253,47	1322846,01	354220,24	1321562,95	Картометрический метод	2,50	-
63	356235,68	1322914,27	354200,60	1321646,76	Картометрический метод	2,50	-
64	356241,42	1323069,09	354181,18	1321644,50	Картометрический метод	2,50	-
65	356219,23	1323071,48	354171,31	1321712,88	Картометрический метод	2,50	-
66	356069,19	1323088,49	354187,94	1321715,95	Картометрический метод	2,50	-
67	356065,07	1323083,06	354161,95	1321831,08	Картометрический метод	2,50	-
68	356038,24	1323073,91	354178,53	1321834,39	Картометрический метод	2,50	-
69	355982,74	1323066,59	354171,96	1321871,89	Картометрический метод	2,50	-
70	355951,63	1323077,57	354168,34	1321892,59	Картометрический метод	2,50	-
71	355937,40	1323103,43	354167,24	1321898,86	Картометрический метод	2,50	-
72	355906,08	1323106,98	354165,15	1321910,27	Картометрический метод	2,50	-
73	355823,30	1322770,67	354163,19	1321924,01	Картометрический метод	2,50	-
74	355821,07	1322761,66	354163,11	1321948,13	Картометрический метод	2,50	-
75	355431,72	1322805,62	354160,10	1321983,03	Картометрический метод	2,50	-
76	355370,86	1322813,48	354144,72	1321983,19	Картометрический метод	2,50	-
77	355303,30	1322842,06	354156,75	1322042,06	Картометрический метод	2,50	-
78	355230,46	1322887,88	354168,43	1322099,48	Картометрический метод	2,50	-
79	355231,09	1322904,00	354173,25	1322098,71	Картометрический метод	2,50	-
80	355078,74	1322785,30	354176,48	1322113,07	Картометрический метод	2,50	-
81	354903,93	1322928,27	354181,66	1322113,02	Картометрический метод	2,50	-
82	354503,07	1323043,95	354195,07	1322167,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

83	354462,50	1323055,89	354213,86	1322162,82	Картометрический метод	2,50	-
84	354478,85	1323123,77	354225,76	1322200,92	Картометрический метод	2,50	-
85	354488,74	1323184,01	354240,86	1322247,80	Картометрический метод	2,50	-
86	354490,94	1323238,08	354271,16	1322342,81	Картометрический метод	2,50	-
87	354483,15	1323348,46	354235,59	1322354,33	Картометрический метод	2,50	-
88	354469,45	1323414,99	354306,64	1322583,24	Картометрический метод	2,50	-
89	354447,17	1323471,82	354434,63	1322954,24	Картометрический метод	2,50	-
90	354374,55	1323603,55	354450,11	1323060,04	Картометрический метод	2,50	-
91	354328,61	1323575,65	354462,51	1323055,91	Картометрический метод	2,50	-
92	354050,35	1323406,61	354478,85	1323123,77	Картометрический метод	2,50	-
93	353929,66	1323171,47	354488,74	1323184,01	Картометрический метод	2,50	-
94	353903,76	1322975,86	354490,94	1323238,08	Картометрический метод	2,50	-
95	353740,50	1322826,90	354483,15	1323348,46	Картометрический метод	2,50	-
96	353138,50	1322616,09	354469,45	1323414,99	Картометрический метод	2,50	-
97	352432,42	1322469,20	354447,17	1323471,82	Картометрический метод	2,50	-
98	352400,84	1322397,77	354374,55	1323603,55	Картометрический метод	2,50	-
99	352348,78	1322439,87	354328,61	1323575,65	Картометрический метод	2,50	-
100	352337,54	1322510,84	354050,35	1323406,61	Картометрический метод	2,50	-
101	352298,89	1322577,29	353929,66	1323171,47	Картометрический метод	2,50	-
102	352216,84	1322637,31	353903,76	1322975,86	Картометрический метод	2,50	-
103	352147,67	1322661,72	353740,50	1322826,90	Картометрический метод	2,50	-
104	352083,59	1322669,51	353138,50	1322616,09	Картометрический метод	2,50	-
105	352014,09	1322658,66	352432,42	1322469,20	Картометрический метод	2,50	-
106	351930,91	1322375,83	352400,84	1322397,77	Картометрический метод	2,50	-
107	351912,64	1322367,49	352348,78	1322439,87	Картометрический метод	2,50	-
108	351904,36	1322367,54	352337,54	1322510,84	Картометрический метод	2,50	-
109	351897,07	1322362,65	352298,89	1322577,29	Картометрический метод	2,50	-
110	351886,13	1322313,79	352216,84	1322637,31	Картометрический метод	2,50	-
111	351843,40	1322076,46	352147,67	1322661,72	Картометрический метод	2,50	-
112	351820,05	1321957,63	352083,59	1322669,51	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

113	351798,76	1321857,98	352014,09	1322658,66	Картометрический метод	2,50	-
114	351786,65	1321785,36	351930,91	1322375,83	Картометрический метод	2,50	-
115	351781,13	1321758,03	351912,64	1322367,49	Картометрический метод	2,50	-
116	351580,14	1321778,48	351904,36	1322367,54	Картометрический метод	2,50	-
117	351578,93	1321806,41	351897,07	1322362,65	Картометрический метод	2,50	-
118	351555,83	1321904,86	351886,13	1322313,79	Картометрический метод	2,50	-
119	351456,87	1321950,56	351843,40	1322076,46	Картометрический метод	2,50	-
120	351419,43	1322154,08	351820,05	1321957,63	Картометрический метод	2,50	-
121	351299,67	1322163,44	351798,76	1321857,98	Картометрический метод	2,50	-
122	351281,23	1321993,84	351786,65	1321785,36	Картометрический метод	2,50	-
123	351315,59	1321948,64	351781,13	1321758,03	Картометрический метод	2,50	-
124	351345,18	1321833,45	351580,14	1321778,48	Картометрический метод	2,50	-
125	351247,44	1321846,55	351578,93	1321806,41	Картометрический метод	2,50	-
126	351258,54	1321713,67	351555,83	1321904,86	Картометрический метод	2,50	-
127	351247,62	1321716,10	351456,87	1321950,56	Картометрический метод	2,50	-
128	351227,49	1321645,28	351419,43	1322154,08	Картометрический метод	2,50	-
129	351202,55	1321656,43	351299,67	1322163,44	Картометрический метод	2,50	-
130	351191,99	1321665,97	351281,23	1321993,84	Картометрический метод	2,50	-
131	351176,49	1321676,01	351315,59	1321948,64	Картометрический метод	2,50	-
132	351144,66	1321696,63	351345,18	1321833,45	Картометрический метод	2,50	-
133	351081,64	1321720,28	351247,44	1321846,55	Картометрический метод	2,50	-
134	351034,69	1321740,05	351258,54	1321713,67	Картометрический метод	2,50	-
135	351031,99	1321741,19	351247,62	1321716,10	Картометрический метод	2,50	-
136	350940,73	1321773,20	351227,49	1321645,28	Картометрический метод	2,50	-
137	350939,84	1321774,16	351202,55	1321656,43	Картометрический метод	2,50	-
138	350940,28	1321788,43	351191,99	1321665,97	Картометрический метод	2,50	-
139	350983,11	1321865,23	351176,49	1321676,01	Картометрический метод	2,50	-
140	350982,76	1321932,58	351144,66	1321696,63	Картометрический метод	2,50	-
141	350984,65	1321982,35	351081,64	1321720,28	Картометрический метод	2,50	-
142	350933,16	1322033,00	351034,69	1321740,05	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

143	350931,96	1322050,44	351031,99	1321741,19	Картометрический метод	2,50	-
144	350939,77	1322058,81	350940,73	1321773,20	Картометрический метод	2,50	-
145	350949,30	1322108,77	350939,84	1321774,16	Картометрический метод	2,50	-
146	350924,38	1322160,97	350940,28	1321788,43	Картометрический метод	2,50	-
147	350908,06	1322399,02	350983,11	1321865,23	Картометрический метод	2,50	-
148	350828,74	1322308,51	350982,76	1321932,58	Картометрический метод	2,50	-
149	350709,70	1322226,23	350984,65	1321982,35	Картометрический метод	2,50	-
150	350705,92	1322218,65	350933,16	1322033,00	Картометрический метод	2,50	-
151	350669,43	1322234,18	350931,96	1322050,44	Картометрический метод	2,50	-
152	350628,50	1322205,44	350939,77	1322058,81	Картометрический метод	2,50	-
153	350599,32	1322186,71	350949,30	1322108,77	Картометрический метод	2,50	-
154	350574,52	1322173,06	350924,38	1322160,97	Картометрический метод	2,50	-
155	350486,22	1322202,32	350908,06	1322399,02	Картометрический метод	2,50	-
156	350197,91	1322319,92	350828,74	1322308,51	Картометрический метод	2,50	-
157	350116,22	1322353,23	350709,70	1322226,23	Картометрический метод	2,50	-
158	350095,72	1322387,87	350705,92	1322218,65	Картометрический метод	2,50	-
159	350069,95	1322410,59	350669,43	1322234,18	Картометрический метод	2,50	-
160	350065,20	1322491,96	350628,50	1322205,44	Картометрический метод	2,50	-
161	349899,07	1322601,81	350599,32	1322186,71	Картометрический метод	2,50	-
162	349881,10	1322629,27	350574,52	1322173,06	Картометрический метод	2,50	-
163	349891,27	1322659,45	350486,22	1322202,32	Картометрический метод	2,50	-
164	349862,79	1322697,76	350197,91	1322319,92	Картометрический метод	2,50	-
165	349864,83	1322721,83	350116,22	1322353,23	Картометрический метод	2,50	-
166	349900,43	1322749,30	350095,72	1322387,87	Картометрический метод	2,50	-
167	349936,82	1322735,71	350069,95	1322410,59	Картометрический метод	2,50	-
168	349983,95	1322777,75	350065,20	1322491,96	Картометрический метод	2,50	-
169	349980,22	1322802,50	349899,07	1322601,81	Картометрический метод	2,50	-
170	350029,05	1322850,30	349881,10	1322629,27	Картометрический метод	2,50	-
171	350007,69	1322847,93	349891,27	1322659,45	Картометрический метод	2,50	-
172	349959,20	1322799,11	349862,79	1322697,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

173	349925,98	1322780,12	349864,83	1322721,83	Картометрический метод	2,50	-
174	349893,43	1322783,51	349900,43	1322749,30	Картометрический метод	2,50	-
175	349884,27	1322776,73	349936,82	1322735,71	Картометрический метод	2,50	-
176	349846,98	1322783,51	349983,95	1322777,75	Картометрический метод	2,50	-
177	349823,24	1322764,19	349980,22	1322802,50	Картометрический метод	2,50	-
178	349799,85	1322772,32	350029,05	1322850,30	Картометрический метод	2,50	-
179	349726,61	1322855,39	350007,69	1322847,93	Картометрический метод	2,50	-
180	349723,56	1322889,30	349959,20	1322799,11	Картометрический метод	2,50	-
181	349753,80	1322937,53	349925,98	1322780,12	Картометрический метод	2,50	-
182	349778,21	1322948,37	349893,43	1322783,51	Картометрический метод	2,50	-
183	349762,62	1322960,35	349884,27	1322776,73	Картометрический метод	2,50	-
184	349771,88	1322977,31	349846,98	1322783,51	Картометрический метод	2,50	-
185	349790,87	1322982,28	349823,24	1322764,19	Картометрический метод	2,50	-
186	349810,99	1322975,50	349799,85	1322772,32	Картометрический метод	2,50	-
187	349834,95	1322996,75	349726,61	1322855,39	Картометрический метод	2,50	-
188	349805,51	1322991,13	349723,56	1322889,30	Картометрический метод	2,50	-
189	349794,21	1322999,27	349753,80	1322937,53	Картометрический метод	2,50	-
190	349824,72	1323008,54	349778,21	1322948,37	Картометрический метод	2,50	-
191	349847,33	1323037,47	349762,62	1322960,35	Картометрический метод	2,50	-
192	349856,37	1323063,92	349771,88	1322977,31	Картометрический метод	2,50	-
193	349883,94	1323079,74	349790,87	1322982,28	Картометрический метод	2,50	-
194	349905,41	1323084,26	349810,99	1322975,50	Картометрический метод	2,50	-
195	349936,16	1323105,51	349834,95	1322996,75	Картометрический метод	2,50	-
196	349945,65	1323126,75	349805,51	1322991,13	Картометрический метод	2,50	-
197	349971,64	1323143,03	349794,21	1322999,27	Картометрический метод	2,50	-
198	349990,86	1323169,93	349824,72	1323008,54	Картометрический метод	2,50	-
199	349985,20	1323194,79	349847,33	1323037,47	Картометрический метод	2,50	-
200	349967,35	1323186,88	349856,37	1323063,92	Картометрический метод	2,50	-
201	349938,41	1323157,04	349883,94	1323079,74	Картометрический метод	2,50	-
202	349899,76	1323136,25	349905,41	1323084,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

203	349858,40	1323123,59	349936,16	1323105,51	Картометрический метод	2,50	-
204	349840,77	1323102,80	349945,65	1323126,75	Картометрический метод	2,50	-
205	349800,28	1323075,47	349971,64	1323143,03	Картометрический метод	2,50	-
206	349734,05	1323052,65	349990,86	1323169,93	Картометрический метод	2,50	-
207	349640,81	1323044,18	349985,20	1323194,79	Картометрический метод	2,50	-
208	349569,27	1323057,06	349967,35	1323186,88	Картометрический метод	2,50	-
209	349542,49	1323083,96	349938,41	1323157,04	Картометрический метод	2,50	-
210	349532,77	1323131,55	349899,76	1323136,25	Картометрический метод	2,50	-
211	349544,30	1323185,46	349858,40	1323123,59	Картометрический метод	2,50	-
212	349617,19	1323260,73	349840,77	1323102,80	Картометрический метод	2,50	-
213	349687,03	1323302,43	349800,28	1323075,47	Картометрический метод	2,50	-
214	349746,03	1323322,10	349734,05	1323052,65	Картометрический метод	2,50	-
215	349693,82	1323339,73	349640,81	1323044,18	Картометрический метод	2,50	-
216	349682,29	1323316,33	349569,27	1323057,06	Картометрический метод	2,50	-
217	349659,91	1323324,13	349542,49	1323083,96	Картометрический метод	2,50	-
218	349584,64	1323265,48	349532,77	1323131,55	Картометрический метод	2,50	-
219	349523,95	1323252,25	349544,30	1323185,46	Картометрический метод	2,50	-
220	349494,46	1323262,09	349617,19	1323260,73	Картометрический метод	2,50	-
221	349487,00	1323293,62	349687,03	1323302,43	Картометрический метод	2,50	-
222	349514,46	1323321,76	349746,03	1323322,10	Картометрический метод	2,50	-
223	349401,22	1323316,33	349693,82	1323339,73	Картометрический метод	2,50	-
224	349355,44	1323323,12	349682,29	1323316,33	Картометрический метод	2,50	-
225	349340,53	1323353,29	349659,91	1323324,13	Картометрический метод	2,50	-
226	349352,05	1323433,31	349584,64	1323265,48	Картометрический метод	2,50	-
227	349350,02	1323463,48	349523,95	1323252,25	Картометрический метод	2,50	-
228	349321,20	1323465,52	349494,46	1323262,09	Картометрический метод	2,50	-
229	349257,80	1323446,87	349487,00	1323293,62	Картометрический метод	2,50	-
230	349174,05	1323432,63	349514,46	1323321,76	Картометрический метод	2,50	-
231	349149,98	1323453,31	349401,22	1323316,33	Картометрический метод	2,50	-
232	349104,55	1323511,97	349355,44	1323323,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

233	349059,79	1323558,07	349340,53	1323353,29	Картометрический метод	2,50	-
234	348913,36	1323773,24	349352,05	1323433,31	Картометрический метод	2,50	-
235	348858,35	1323810,39	349350,02	1323463,48	Картометрический метод	2,50	-
236	348772,40	1323814,45	349321,20	1323465,52	Картометрический метод	2,50	-
237	348639,15	1323810,38	349257,80	1323446,87	Картометрический метод	2,50	-
238	348540,49	1323697,99	349174,05	1323432,63	Картометрический метод	2,50	-
239	348439,83	1323531,04	349149,98	1323453,31	Картометрический метод	2,50	-
240	348301,87	1323316,48	349104,55	1323511,97	Картометрический метод	2,50	-
241	348206,83	1323174,14	349059,79	1323558,07	Картометрический метод	2,50	-
242	348139,02	1323129,39	348913,36	1323773,24	Картометрический метод	2,50	-
243	348079,35	1323113,79	348858,35	1323810,39	Картометрический метод	2,50	-
244	347990,51	1323126,00	348772,40	1323814,45	Картометрический метод	2,50	-
245	347855,57	1323168,04	348639,15	1323810,38	Картометрический метод	2,50	-
246	347641,30	1323249,41	348540,49	1323697,99	Картометрический метод	2,50	-
247	347595,66	1323245,21	348439,83	1323531,04	Картометрический метод	2,50	-
248	347468,47	1323286,83	348301,87	1323316,48	Картометрический метод	2,50	-
249	347405,19	1323298,58	348206,83	1323174,14	Картометрический метод	2,50	-
250	347206,28	1323318,92	348139,02	1323129,39	Картометрический метод	2,50	-
251	347146,60	1323351,47	348079,35	1323113,79	Картометрический метод	2,50	-
252	347071,11	1323372,27	347990,51	1323126,00	Картометрический метод	2,50	-
253	346954,93	1323385,38	347855,57	1323168,04	Картометрический метод	2,50	-
254	346787,67	1323438,89	347641,30	1323249,41	Картометрический метод	2,50	-
255	346797,67	1323459,68	347595,66	1323245,21	Картометрический метод	2,50	-
256	346802,55	1323469,83	347468,47	1323286,83	Картометрический метод	2,50	-
257	346818,28	1323501,08	347405,19	1323298,58	Картометрический метод	2,50	-
258	346822,72	1323509,89	347206,28	1323318,92	Картометрический метод	2,50	-
259	346836,74	1323542,34	347146,60	1323351,47	Картометрический метод	2,50	-
260	346841,94	1323558,83	347071,11	1323372,27	Картометрический метод	2,50	-
261	346890,56	1323661,34	346954,93	1323385,38	Картометрический метод	2,50	-
262	346699,51	1323726,24	346787,67	1323438,89	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

263	346635,33	1323575,35	346797,67	1323459,68	Картометрический метод	2,50	-
264	346630,74	1323576,45	346802,55	1323469,83	Картометрический метод	2,50	-
265	346612,01	1323523,62	346818,28	1323501,08	Картометрический метод	2,50	-
266	346469,41	1323568,01	346822,72	1323509,89	Картометрический метод	2,50	-
267	346430,79	1323474,16	346836,74	1323542,34	Картометрический метод	2,50	-
268	346282,05	1323531,15	346841,94	1323558,83	Картометрический метод	2,50	-
269	346045,36	1323628,62	346890,56	1323661,34	Картометрический метод	2,50	-
270	345992,94	1323647,92	346699,51	1323726,24	Картометрический метод	2,50	-
271	345948,13	1323656,96	346635,33	1323575,35	Картометрический метод	2,50	-
272	345889,80	1323663,44	346630,74	1323576,45	Картометрический метод	2,50	-
273	345806,22	1323660,23	346612,01	1323523,62	Картометрический метод	2,50	-
274	345727,50	1323642,94	346469,41	1323568,01	Картометрический метод	2,50	-
275	345639,63	1323616,76	346430,79	1323474,16	Картометрический метод	2,50	-
276	345606,63	1323611,06	346282,05	1323531,15	Картометрический метод	2,50	-
277	345525,80	1323606,73	346045,36	1323628,62	Картометрический метод	2,50	-
278	345390,71	1323584,65	345992,94	1323647,92	Картометрический метод	2,50	-
279	345229,46	1323553,56	345948,13	1323656,96	Картометрический метод	2,50	-
280	345038,95	1323488,03	345889,80	1323663,44	Картометрический метод	2,50	-
281	344919,18	1323430,05	345806,22	1323660,23	Картометрический метод	2,50	-
282	344518,64	1324123,52	345727,50	1323642,94	Картометрический метод	2,50	-
283	344435,25	1324075,44	345639,63	1323616,76	Картометрический метод	2,50	-
284	344520,61	1323908,04	345606,63	1323611,06	Картометрический метод	2,50	-
285	344440,72	1323870,44	345525,80	1323606,73	Картометрический метод	2,50	-
286	344486,06	1323805,95	345390,71	1323584,65	Картометрический метод	2,50	-
287	344494,93	1323810,03	345229,46	1323553,56	Картометрический метод	2,50	-
288	344500,97	1323799,55	345038,95	1323488,03	Картометрический метод	2,50	-
289	344511,94	1323781,58	344919,18	1323430,05	Картометрический метод	2,50	-
290	344505,58	1323778,18	344518,64	1324123,52	Картометрический метод	2,50	-
291	344551,95	1323712,23	344435,25	1324075,44	Картометрический метод	2,50	-
292	344554,09	1323713,27	344520,61	1323908,04	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

293	344557,76	1323706,79	344440,72	1323870,44	Картометрический метод	2,50	-
294	344559,41	1323703,07	344486,06	1323805,95	Картометрический метод	2,50	-
295	344558,69	1323702,64	344494,93	1323810,03	Картометрический метод	2,50	-
296	344561,70	1323698,36	344500,97	1323799,55	Картометрический метод	2,50	-
297	344562,83	1323695,61	344511,94	1323781,58	Картометрический метод	2,50	-
298	344547,58	1323688,13	344505,58	1323778,18	Картометрический метод	2,50	-
299	344520,33	1323672,49	344551,95	1323712,23	Картометрический метод	2,50	-
300	344528,37	1323656,40	344554,09	1323713,27	Картометрический метод	2,50	-
301	344554,07	1323669,47	344557,76	1323706,79	Картометрический метод	2,50	-
302	344571,80	1323673,55	344559,41	1323703,07	Картометрический метод	2,50	-
303	344620,87	1323554,45	344558,69	1323702,64	Картометрический метод	2,50	-
304	344662,14	1323453,25	344561,70	1323698,36	Картометрический метод	2,50	-
305	344705,80	1323345,05	344562,83	1323695,61	Картометрический метод	2,50	-
306	344676,88	1323328,54	344547,58	1323688,13	Картометрический метод	2,50	-
307	344685,76	1323306,10	344520,33	1323672,49	Картометрический метод	2,50	-
308	344689,81	1323298,53	344528,37	1323656,40	Картометрический метод	2,50	-
309	344542,05	1323214,10	344554,07	1323669,47	Картометрический метод	2,50	-
310	344483,01	1323332,88	344571,80	1323673,55	Картометрический метод	2,50	-
311	344497,43	1323340,26	344620,87	1323554,45	Картометрический метод	2,50	-
312	344487,81	1323362,23	344662,14	1323453,25	Картометрический метод	2,50	-
313	344499,65	1323368,37	344705,80	1323345,05	Картометрический метод	2,50	-
314	344460,82	1323446,77	344676,88	1323328,54	Картометрический метод	2,50	-
315	344456,06	1323444,26	344685,76	1323306,10	Картометрический метод	2,50	-
316	344448,37	1323457,71	344689,81	1323298,53	Картометрический метод	2,50	-
317	344439,41	1323452,66	344542,05	1323214,10	Картометрический метод	2,50	-
318	344433,87	1323466,31	344483,01	1323332,88	Картометрический метод	2,50	-
319	344447,22	1323473,92	344497,43	1323340,26	Картометрический метод	2,50	-
320	344422,32	1323523,63	344487,81	1323362,23	Картометрический метод	2,50	-
321	344391,02	1323580,57	344499,65	1323368,37	Картометрический метод	2,50	-
322	344381,17	1323575,36	344460,82	1323446,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

323	344338,15	1323651,20	344456,06	1323444,26	Картометрический метод	2,50	-
324	344309,25	1323634,88	344448,37	1323457,71	Картометрический метод	2,50	-
325	344299,71	1323655,42	344439,41	1323452,66	Картометрический метод	2,50	-
326	344327,35	1323670,22	344433,87	1323466,31	Картометрический метод	2,50	-
327	344269,86	1323771,56	344447,22	1323473,92	Картометрический метод	2,50	-
328	344243,04	1323815,49	344422,32	1323523,63	Картометрический метод	2,50	-
329	344246,78	1323817,10	344391,02	1323580,57	Картометрический метод	2,50	-
330	344161,11	1323955,18	344381,17	1323575,36	Картометрический метод	2,50	-
331	344131,60	1323944,60	344338,15	1323651,20	Картометрический метод	2,50	-
332	343997,48	1323881,54	344309,25	1323634,88	Картометрический метод	2,50	-
333	343913,59	1324013,28	344299,71	1323655,42	Картометрический метод	2,50	-
334	343893,59	1324037,61	344327,35	1323670,22	Картометрический метод	2,50	-
335	343861,83	1324092,50	344269,86	1323771,56	Картометрический метод	2,50	-
336	343813,18	1324196,18	344243,04	1323815,49	Картометрический метод	2,50	-
337	343756,21	1324321,95	344246,78	1323817,10	Картометрический метод	2,50	-
338	343748,69	1324336,91	344161,11	1323955,18	Картометрический метод	2,50	-
339	343660,04	1324528,43	344131,60	1323944,60	Картометрический метод	2,50	-
340	343392,08	1325105,30	343997,48	1323881,54	Картометрический метод	2,50	-
341	343216,75	1324963,96	343913,59	1324013,28	Картометрический метод	2,50	-
342	343124,03	1324895,24	343893,59	1324037,61	Картометрический метод	2,50	-
343	343074,35	1324868,08	343861,83	1324092,50	Картометрический метод	2,50	-
344	342980,14	1324780,29	343813,18	1324196,18	Картометрический метод	2,50	-
345	342966,85	1324729,42	343756,21	1324321,95	Картометрический метод	2,50	-
346	342956,31	1324624,62	343748,69	1324336,91	Картометрический метод	2,50	-
347	342943,23	1324285,42	343660,04	1324528,43	Картометрический метод	2,50	-
348	342950,41	1324199,63	343392,08	1325105,30	Картометрический метод	2,50	-
349	342998,92	1324055,92	343216,75	1324963,96	Картометрический метод	2,50	-
350	343059,20	1323802,09	343124,03	1324895,24	Картометрический метод	2,50	-
351	343100,64	1323527,87	343074,35	1324868,08	Картометрический метод	2,50	-
352	343170,76	1323361,71	342980,14	1324780,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

353	343190,73	1323284,70	342966,85	1324729,42	Картометрический метод	2,50	-
354	343189,51	1323253,84	342956,31	1324624,62	Картометрический метод	2,50	-
355	343175,01	1323204,30	342943,23	1324285,42	Картометрический метод	2,50	-
356	343148,34	1323167,92	342950,41	1324199,63	Картометрический метод	2,50	-
357	343101,55	1323142,06	342998,92	1324055,92	Картометрический метод	2,50	-
358	343018,42	1323114,58	343059,20	1323802,09	Картометрический метод	2,50	-
359	342941,13	1323066,40	343100,64	1323527,87	Картометрический метод	2,50	-
360	342851,39	1322991,08	343170,76	1323361,71	Картометрический метод	2,50	-
361	342761,13	1322889,77	343190,73	1323284,70	Картометрический метод	2,50	-
362	342736,01	1322836,30	343189,51	1323253,84	Картометрический метод	2,50	-
363	342735,44	1322789,11	343175,01	1323204,30	Картометрический метод	2,50	-
364	342728,28	1322763,22	343148,34	1323167,92	Картометрический метод	2,50	-
365	342699,62	1322716,88	343101,55	1323142,06	Картометрический метод	2,50	-
366	342620,77	1322623,19	343018,42	1323114,58	Картометрический метод	2,50	-
367	342624,00	1322608,38	342941,13	1323066,40	Картометрический метод	2,50	-
368	342626,29	1322597,83	342851,39	1322991,08	Картометрический метод	2,50	-
369	342912,11	1322631,76	342761,13	1322889,77	Картометрический метод	2,50	-
370	342946,18	1322571,66	342736,01	1322836,30	Картометрический метод	2,50	-
371	342941,53	1322569,79	342735,44	1322789,11	Картометрический метод	2,50	-
372	342961,87	1322524,02	342728,28	1322763,22	Картометрический метод	2,50	-
373	342982,78	1322491,25	342699,62	1322716,88	Картометрический метод	2,50	-
374	343006,51	1322469,21	342620,77	1322623,19	Картометрический метод	2,50	-
375	343022,76	1322420,39	342624,00	1322608,38	Картометрический метод	2,50	-
376	343033,78	1322365,78	342626,29	1322597,83	Картометрический метод	2,50	-
377	343054,43	1322329,48	342912,11	1322631,76	Картометрический метод	2,50	-
378	343082,80	1322302,52	342946,18	1322571,66	Картометрический метод	2,50	-
379	343134,08	1322303,71	342941,53	1322569,79	Картометрический метод	2,50	-
380	343189,16	1322286,22	342961,87	1322524,02	Картометрический метод	2,50	-
381	343223,23	1322283,46	342982,78	1322491,25	Картометрический метод	2,50	-
382	343271,52	1322288,39	343006,51	1322469,21	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

383	343311,08	1322323,42	343022,76	1322420,39	Картометрический метод	2,50	-
384	343332,36	1322351,54	343033,78	1322365,78	Картометрический метод	2,50	-
385	343361,60	1322390,18	343054,43	1322329,48	Картометрический метод	2,50	-
386	343388,69	1322428,88	343082,80	1322302,52	Картометрический метод	2,50	-
387	343397,53	1322441,52	343134,08	1322303,71	Картометрический метод	2,50	-
388	343417,31	1322473,17	343189,16	1322286,22	Картометрический метод	2,50	-
389	343398,81	1322498,40	343223,23	1322283,46	Картометрический метод	2,50	-
390	343397,45	1322511,75	343271,52	1322288,39	Картометрический метод	2,50	-
391	343378,42	1322698,75	343311,08	1322323,42	Картометрический метод	2,50	-
392	343452,36	1322713,43	343332,36	1322351,54	Картометрический метод	2,50	-
393	343578,52	1322743,96	343361,60	1322390,18	Картометрический метод	2,50	-
394	343624,93	1322759,22	343388,69	1322428,88	Картометрический метод	2,50	-
395	343745,80	1322807,82	343397,53	1322441,52	Картометрический метод	2,50	-
396	343886,28	1322883,20	343417,31	1322473,17	Картометрический метод	2,50	-
397	343958,15	1322961,15	343398,81	1322498,40	Картометрический метод	2,50	-
398	344004,81	1323027,66	343397,45	1322511,75	Картометрический метод	2,50	-
399	344235,15	1323130,69	343378,42	1322698,75	Картометрический метод	2,50	-
400	344277,64	1323121,35	343452,36	1322713,43	Картометрический метод	2,50	-
401	344346,96	1323117,13	343578,52	1322743,96	Картометрический метод	2,50	-
402	344410,72	1323126,06	343624,93	1322759,22	Картометрический метод	2,50	-
403	344467,89	1323140,51	343745,80	1322807,82	Картометрический метод	2,50	-
404	344563,98	1323188,37	343886,28	1322883,20	Картометрический метод	2,50	-
405	344692,77	1323258,67	343958,15	1322961,15	Картометрический метод	2,50	-
406	344813,09	1323332,88	344004,81	1323027,66	Картометрический метод	2,50	-
407	344931,63	1323408,51	344235,15	1323130,69	Картометрический метод	2,50	-
408	344927,80	1323415,13	344277,64	1323121,35	Картометрический метод	2,50	-
409	345042,40	1323477,85	344346,96	1323117,13	Картометрический метод	2,50	-
410	345234,07	1323543,85	344410,72	1323126,06	Картометрический метод	2,50	-
411	345271,04	1323553,42	344467,89	1323140,51	Картометрический метод	2,50	-
412	345391,99	1323575,80	344563,98	1323188,37	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

413	345528,80	1323598,37	344692,77	1323258,67	Картометрический метод	2,50	-
414	345609,62	1323602,34	344813,09	1323332,88	Картометрический метод	2,50	-
415	345642,70	1323608,24	344931,63	1323408,51	Картометрический метод	2,50	-
416	345730,50	1323633,40	344927,80	1323415,13	Картометрический метод	2,50	-
417	345807,35	1323650,88	345042,40	1323477,85	Картометрический метод	2,50	-
418	345890,23	1323653,90	345234,07	1323543,85	Картометрический метод	2,50	-
419	345947,79	1323646,66	345271,04	1323553,42	Картометрический метод	2,50	-
420	345991,19	1323637,62	345391,99	1323575,80	Картометрический метод	2,50	-
421	346042,73	1323619,84	345528,80	1323598,37	Картометрический метод	2,50	-
422	346279,24	1323523,87	345609,62	1323602,34	Картометрический метод	2,50	-
423	346325,18	1323505,42	345642,70	1323608,24	Картометрический метод	2,50	-
424	346323,15	1323494,44	345730,50	1323633,40	Картометрический метод	2,50	-
425	346618,69	1323347,14	345807,35	1323650,88	Картометрический метод	2,50	-
426	346706,39	1323317,76	345890,23	1323653,90	Картометрический метод	2,50	-
427	346794,09	1323305,55	345947,79	1323646,66	Картометрический метод	2,50	-
428	346883,15	1323305,56	345991,19	1323637,62	Картометрический метод	2,50	-
429	347008,82	1323317,31	346042,73	1323619,84	Картометрический метод	2,50	-
430	347099,24	1323315,05	346279,24	1323523,87	Картометрический метод	2,50	-
431	347143,09	1323306,01	346325,18	1323505,42	Картометрический метод	2,50	-
432	347189,65	1323271,65	346323,15	1323494,44	Картометрический метод	2,50	-
433	347249,78	1323199,77	346618,69	1323347,14	Картометрический метод	2,50	-
434	347288,20	1323180,33	346706,39	1323317,76	Картометрический метод	2,50	-
435	347340,64	1323159,08	346794,09	1323305,55	Картометрический метод	2,50	-
436	347374,54	1323165,41	346883,15	1323305,56	Картометрический метод	2,50	-
437	347420,20	1323209,72	347008,82	1323317,31	Картометрический метод	2,50	-
438	347477,16	1323223,73	347099,24	1323315,05	Картометрический метод	2,50	-
439	347592,89	1323217,40	347143,09	1323306,01	Картометрический метод	2,50	-
440	347764,68	1323175,81	347189,65	1323271,65	Картометрический метод	2,50	-
441	347990,47	1323100,60	347249,78	1323199,77	Картометрический метод	2,50	-
442	348075,91	1323086,58	347288,20	1323180,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

443	348145,08	1323096,53	347340,64	1323159,08	Картометрический метод	2,50	-
444	348237,75	1323139,47	347374,54	1323165,41	Картометрический метод	2,50	-
445	348341,10	1323293,66	347420,20	1323209,72	Картометрический метод	2,50	-
446	348474,00	1323515,62	347477,16	1323223,73	Картометрический метод	2,50	-
447	348554,02	1323646,72	347592,89	1323217,40	Картометрический метод	2,50	-
448	348629,51	1323615,08	347764,68	1323175,81	Картометрический метод	2,50	-
449	348776,44	1323690,12	347990,47	1323100,60	Картометрический метод	2,50	-
450	348841,53	1323679,72	348075,91	1323086,58	Картометрический метод	2,50	-
451	348879,51	1323637,68	348145,08	1323096,53	Картометрический метод	2,50	-
452	348896,23	1323556,76	348237,75	1323139,47	Картометрический метод	2,50	-
453	348940,53	1323490,76	348341,10	1323293,66	Картометрический метод	2,50	-
454	348935,11	1323424,30	348474,00	1323515,62	Картометрический метод	2,50	-
455	349015,16	1323425,48	348554,02	1323646,72	Картометрический метод	2,50	-
456	349083,27	1323354,05	348629,51	1323615,08	Картометрический метод	2,50	-
457	349084,48	1323323,61	348776,44	1323690,12	Картометрический метод	2,50	-
458	349034,15	1323268,46	348841,53	1323679,72	Картометрический метод	2,50	-
459	348936,99	1323217,35	348879,51	1323637,68	Картометрический метод	2,50	-
460	348851,55	1323140,96	348896,23	1323556,76	Картометрический метод	2,50	-
461	348735,51	1323123,35	348940,53	1323490,76	Картометрический метод	2,50	-
462	348764,45	1323089,60	348935,11	1323424,30	Картометрический метод	2,50	-
463	348830,75	1323052,53	349015,16	1323425,48	Картометрический метод	2,50	-
464	348936,42	1323127,25	349083,27	1323354,05	Картометрический метод	2,50	-
465	349030,90	1323182,40	349084,48	1323323,61	Картометрический метод	2,50	-
466	349105,09	1323239,64	349034,15	1323268,46	Картометрический метод	2,50	-
467	349136,44	1323251,70	348936,99	1323217,35	Картометрический метод	2,50	-
468	349162,58	1323239,21	348851,55	1323140,96	Картометрический метод	2,50	-
469	349188,09	1323205,45	348735,51	1323123,35	Картометрический метод	2,50	-
470	349219,02	1323139,65	348764,45	1323089,60	Картометрический метод	2,50	-
471	349305,67	1323059,60	348830,75	1323052,53	Картометрический метод	2,50	-
472	349385,50	1322944,55	348936,42	1323127,25	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

473	349325,40	1322935,95	349030,90	1323182,40	Картометрический метод	2,50	-
474	349332,76	1322872,86	349105,09	1323239,64	Картометрический метод	2,50	-
475	349395,70	1322882,00	349136,44	1323251,70	Картометрический метод	2,50	-
476	349390,23	1322933,16	349162,58	1323239,21	Картометрический метод	2,50	-
477	349389,65	1322938,57	349188,09	1323205,45	Картометрический метод	2,50	-
478	349449,87	1322851,79	349219,02	1323139,65	Картометрический метод	2,50	-
479	349441,73	1322819,70	349305,67	1323059,60	Картометрический метод	2,50	-
480	349403,30	1322788,51	349385,50	1322944,55	Картометрический метод	2,50	-
481	349341,37	1322763,19	349325,40	1322935,95	Картометрический метод	2,50	-
482	349318,32	1322732,45	349332,76	1322872,86	Картометрический метод	2,50	-
483	349288,27	1322721,39	349395,70	1322882,00	Картометрический метод	2,50	-
484	349278,63	1322700,70	349390,23	1322933,16	Картометрический метод	2,50	-
485	349300,93	1322687,04	349389,65	1322938,57	Картометрический метод	2,50	-
486	349336,69	1322693,87	349449,87	1322851,79	Картометрический метод	2,50	-
487	349392,15	1322716,77	349441,73	1322819,70	Картометрический метод	2,50	-
488	349437,46	1322718,56	349403,30	1322788,51	Картометрический метод	2,50	-
489	349494,72	1322692,95	349341,37	1322763,19	Картометрический метод	2,50	-
490	349510,39	1322696,56	349318,32	1322732,45	Картометрический метод	2,50	-
491	349532,09	1322752,02	349288,27	1322721,39	Картометрический метод	2,50	-
492	349547,32	1322762,00	349278,63	1322700,70	Картометрический метод	2,50	-
493	349551,61	1322733,96	349300,93	1322687,04	Картометрический метод	2,50	-
494	349615,14	1322744,13	349336,69	1322693,87	Картометрический метод	2,50	-
495	349610,44	1322771,71	349392,15	1322716,77	Картометрический метод	2,50	-
496	349626,42	1322759,85	349437,46	1322718,56	Картометрический метод	2,50	-
497	349661,08	1322689,63	349494,72	1322692,95	Картометрический метод	2,50	-
498	349730,40	1322605,24	349510,39	1322696,56	Картометрический метод	2,50	-
499	349743,36	1322529,30	349532,09	1322752,02	Картометрический метод	2,50	-
500	349776,81	1322478,07	349547,32	1322762,00	Картометрический метод	2,50	-
501	349796,40	1322428,94	349551,61	1322733,96	Картометрический метод	2,50	-
502	349894,64	1322364,45	349615,14	1322744,13	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

503	349917,31	1322309,32	349610,44	1322771,71	Картометрический метод	2,50	-
504	349970,59	1322179,70	349626,42	1322759,85	Картометрический метод	2,50	-
505	349967,34	1322150,82	349661,08	1322689,63	Картометрический метод	2,50	-
506	349996,11	1321971,09	349730,40	1322605,24	Картометрический метод	2,50	-
507	349804,90	1322019,66	349743,36	1322529,30	Картометрический метод	2,50	-
508	349824,86	1321979,47	349776,81	1322478,07	Картометрический метод	2,50	-
509	349838,26	1321918,30	349796,40	1322428,94	Картометрический метод	2,50	-
510	349839,06	1321799,16	349894,64	1322364,45	Картометрический метод	2,50	-
511	349821,17	1321721,50	349917,31	1322309,32	Картометрический метод	2,50	-
512	349792,84	1321665,44	349970,59	1322179,70	Картометрический метод	2,50	-
513	349702,43	1321636,81	349967,34	1322150,82	Картометрический метод	2,50	-
514	349678,62	1321582,56	349996,11	1321971,09	Картометрический метод	2,50	-
515	349585,50	1321575,93	349804,90	1322019,66	Картометрический метод	2,50	-
516	349522,21	1321480,10	349824,86	1321979,47	Картометрический метод	2,50	-
517	349496,89	1321421,03	349838,26	1321918,30	Картометрический метод	2,50	-
518	349454,97	1321162,63	349839,06	1321799,16	Картометрический метод	2,50	-
519	349369,28	1321071,80	349821,17	1321721,50	Картометрический метод	2,50	-
520	349231,22	1321135,79	349792,84	1321665,44	Картометрический метод	2,50	-
521	349214,30	1321078,50	349702,43	1321636,81	Картометрический метод	2,50	-
522	349153,76	1320929,08	349678,62	1321582,56	Картометрический метод	2,50	-
523	349125,63	1320851,69	349585,50	1321575,93	Картометрический метод	2,50	-
524	349107,14	1320801,32	349522,21	1321480,10	Картометрический метод	2,50	-
525	349190,99	1320806,41	349496,89	1321421,03	Картометрический метод	2,50	-
526	349251,79	1320773,57	349454,97	1321162,63	Картометрический метод	2,50	-
527	349290,64	1320744,64	349369,28	1321071,80	Картометрический метод	2,50	-
528	349323,59	1320731,51	349231,22	1321135,79	Картометрический метод	2,50	-
529	349364,31	1320726,96	349214,30	1321078,50	Картометрический метод	2,50	-
530	349416,01	1320711,42	349153,76	1320929,08	Картометрический метод	2,50	-
531	349446,82	1320713,83	349125,63	1320851,69	Картометрический метод	2,50	-
532	349439,92	1320688,38	349107,14	1320801,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

533	349384,75	1320484,96	349190,99	1320806,41	Картометрический метод	2,50	-
534	349310,31	1320210,46	349251,79	1320773,57	Картометрический метод	2,50	-
535	349197,93	1319790,68	349290,64	1320744,64	Картометрический метод	2,50	-
536	349089,72	1319783,20	349323,59	1320731,51	Картометрический метод	2,50	-
537	349116,60	1319744,46	349364,31	1320726,96	Картометрический метод	2,50	-
538	349064,11	1319678,37	349416,01	1320711,42	Картометрический метод	2,50	-
539	349063,97	1319665,50	349446,82	1320713,83	Картометрический метод	2,50	-
540	349030,58	1319670,50	349439,92	1320688,38	Картометрический метод	2,50	-
541	349025,03	1319637,90	349384,75	1320484,96	Картометрический метод	2,50	-
542	349002,05	1319639,75	349310,31	1320210,46	Картометрический метод	2,50	-
543	348996,67	1319594,67	349197,93	1319790,68	Картометрический метод	2,50	-
544	349063,11	1319586,36	349089,72	1319783,20	Картометрический метод	2,50	-
545	349063,05	1319581,22	349116,60	1319744,46	Картометрический метод	2,50	-
546	348862,42	1319601,66	349064,11	1319678,37	Картометрический метод	2,50	-
547	348798,26	1319608,18	349063,97	1319665,50	Картометрический метод	2,50	-
548	348746,19	1319608,89	349030,58	1319670,50	Картометрический метод	2,50	-
549	348724,52	1319599,07	349025,03	1319637,90	Картометрический метод	2,50	-
550	348675,90	1319577,98	349002,05	1319639,75	Картометрический метод	2,50	-
551	348636,22	1319579,36	348996,67	1319594,67	Картометрический метод	2,50	-
552	348564,76	1319590,36	349063,11	1319586,36	Картометрический метод	2,50	-
553	348511,88	1319593,94	349063,05	1319581,22	Картометрический метод	2,50	-
554	348463,43	1319597,83	348862,42	1319601,66	Картометрический метод	2,50	-
555	348403,76	1319608,96	348798,26	1319608,18	Картометрический метод	2,50	-
556	348351,46	1319632,62	348746,19	1319608,89	Картометрический метод	2,50	-
557	348284,77	1319659,51	348724,52	1319599,07	Картометрический метод	2,50	-
558	348250,42	1319671,55	348675,90	1319577,98	Картометрический метод	2,50	-
559	348203,53	1319680,77	348679,93	1319550,96	Картометрический метод	2,50	-
560	348170,01	1319666,32	348700,32	1319567,29	Картометрический метод	2,50	-
561	348129,99	1319670,10	348730,73	1319580,50	Картометрический метод	2,50	-
562	348073,73	1319668,04	349196,91	1319277,40	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

563	348025,30	1319622,32	349300,76	1319226,09	Картометрический метод	2,50	-
564	348009,42	1319601,10	349360,64	1319196,45	Картометрический метод	2,50	-
565	348008,78	1319586,82	349495,12	1319161,43	Картометрический метод	2,50	-
566	348013,77	1319537,07	349694,80	1319149,20	Картометрический метод	2,50	-
567	347995,84	1319513,02	349771,21	1319154,66	Картометрический метод	2,50	-
568	348030,58	1319460,59	349896,61	1319168,07	Картометрический метод	2,50	-
569	348059,36	1319469,08	350018,67	1319179,27	Картометрический метод	2,50	-
570	348107,52	1319482,52	350092,92	1319180,11	Картометрический метод	2,50	-
571	348134,51	1319482,95	350116,88	1319181,66	Картометрический метод	2,50	-
572	348185,29	1319508,75	350176,71	1319184,87	Картометрический метод	2,50	-
573	348213,01	1319492,77	350220,61	1319187,20	Картометрический метод	2,50	-
574	348235,92	1319473,40	350642,18	1319216,52	Картометрический метод	2,50	-
575	348266,73	1319428,73	350705,80	1319211,50	Картометрический метод	2,50	-
576	348395,78	1319382,65	350764,88	1319197,54	Картометрический метод	2,50	-
577	348483,78	1319464,24	350836,81	1319155,30	Картометрический метод	2,50	-
578	348518,76	1319491,40	350882,14	1319130,32	Картометрический метод	2,50	-
579	348561,25	1319517,75	350874,10	1319118,68	Картометрический метод	2,50	-
580	348627,51	1319540,33	350831,17	1319060,73	Картометрический метод	2,50	-
581	348679,93	1319550,96	350763,82	1318984,52	Картометрический метод	2,50	-
582	348700,32	1319567,29	350674,93	1318884,68	Картометрический метод	2,50	-
583	348730,73	1319580,50	350599,69	1318795,36	Картометрический метод	2,50	-
584	349196,91	1319277,40	350592,51	1318785,76	Картометрический метод	2,50	-
585	349300,76	1319226,09	350586,61	1318778,61	Картометрический метод	2,50	-
586	349360,64	1319196,45	350577,37	1318769,79	Картометрический метод	2,50	-
587	349495,12	1319161,43	350528,03	1318717,18	Картометрический метод	2,50	-
588	349694,80	1319149,20	350544,40	1318704,20	Картометрический метод	2,50	-
589	349771,21	1319154,66	350559,63	1318661,99	Картометрический метод	2,50	-
590	349896,61	1319168,07	350585,07	1318622,81	Картометрический метод	2,50	-
591	350018,67	1319179,27	350635,42	1318484,06	Картометрический метод	2,50	-
592	350092,92	1319180,11	350695,81	1318391,22	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

593	350116,88	1319181,66	350739,06	1318307,54	Картометрический метод	2,50	-
594	350176,71	1319184,87	350786,18	1318201,72	Картометрический метод	2,50	-
595	350220,61	1319187,20	350801,23	1318170,40	Картометрический метод	2,50	-
596	350642,18	1319216,52	350845,09	1318034,79	Картометрический метод	2,50	-
597	350705,80	1319211,50	350865,08	1317887,09	Картометрический метод	2,50	-
598	350764,88	1319197,54	350865,91	1317785,03	Картометрический метод	2,50	-
599	350836,81	1319155,30	350865,89	1317635,73	Картометрический метод	2,50	-
600	350882,14	1319130,32	350860,26	1317467,68	Картометрический метод	2,50	-
601	350874,10	1319118,68	350859,46	1317430,61	Картометрический метод	2,50	-
602	350831,17	1319060,73	350858,22	1317302,50	Картометрический метод	2,50	-
603	350763,82	1318984,52	350858,18	1317298,23	Картометрический метод	2,50	-
604	350674,93	1318884,68	350857,90	1317268,64	Картометрический метод	2,50	-
605	350599,69	1318795,36	350843,48	1317093,11	Картометрический метод	2,50	-
606	350592,51	1318785,76	350832,41	1316982,08	Картометрический метод	2,50	-
607	350586,61	1318778,61	350790,88	1316725,19	Картометрический метод	2,50	-
608	350577,37	1318769,79	350775,69	1316565,54	Картометрический метод	2,50	-
609	350528,03	1318717,18	350764,53	1316385,97	Картометрический метод	2,50	-
610	350544,40	1318704,20	350737,59	1316175,81	Картометрический метод	2,50	-
611	350559,63	1318661,99	350640,14	1316146,42	Картометрический метод	2,50	-
612	350585,07	1318622,81	350577,57	1316148,38	Картометрический метод	2,50	-
613	350635,42	1318484,06	350538,74	1316143,95	Картометрический метод	2,50	-
614	350695,81	1318391,22	350519,88	1316143,66	Картометрический метод	2,50	-
615	350739,06	1318307,54	350500,77	1316146,68	Картометрический метод	2,50	-
616	350786,18	1318201,72	350465,25	1316158,27	Картометрический метод	2,50	-
617	350801,23	1318170,40	350373,02	1316175,60	Картометрический метод	2,50	-
618	350845,09	1318034,79	350310,76	1316190,49	Картометрический метод	2,50	-
619	350865,08	1317887,09	350272,03	1316195,18	Картометрический метод	2,50	-
620	350865,91	1317785,03	350247,08	1316193,93	Картометрический метод	2,50	-
621	350865,89	1317635,73	350244,73	1316192,83	Картометрический метод	2,50	-
622	350860,26	1317467,68	350242,40	1316193,20	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

623	350859,46	1317430,61	350231,03	1316194,97	Картометрический метод	2,50	-
624	350858,22	1317302,50	350207,99	1316167,23	Картометрический метод	2,50	-
625	350858,18	1317298,23	350190,29	1316170,34	Картометрический метод	2,50	-
626	350857,90	1317268,64	350162,30	1316172,14	Картометрический метод	2,50	-
627	350843,48	1317093,11	350149,12	1316163,69	Картометрический метод	2,50	-
628	350832,41	1316982,08	350151,47	1316060,70	Картометрический метод	2,50	-
629	350790,88	1316725,19	350143,28	1316024,70	Картометрический метод	2,50	-
630	350775,69	1316565,54	350111,66	1315972,15	Картометрический метод	2,50	-
631	350764,53	1316385,97	350080,97	1315984,22	Картометрический метод	2,50	-
632	350737,59	1316175,81	350077,74	1315988,97	Картометрический метод	2,50	-
633	350640,14	1316146,42	350043,75	1315988,87	Картометрический метод	2,50	-
634	350577,57	1316148,38	349958,79	1315987,54	Картометрический метод	2,50	-
635	350538,74	1316143,95	349920,73	1315987,82	Картометрический метод	2,50	-
636	350519,88	1316143,66	349920,77	1315996,42	Картометрический метод	2,50	-
637	350500,77	1316146,68	349896,48	1315996,51	Картометрический метод	2,50	-
638	350465,25	1316158,27	349879,22	1315991,87	Картометрический метод	2,50	-
639	350373,02	1316175,60	349877,75	1315969,16	Картометрический метод	2,50	-
640	350310,76	1316190,49	349871,00	1315852,60	Картометрический метод	2,50	-
641	350272,03	1316195,18	349867,41	1315779,02	Картометрический метод	2,50	-
642	350247,08	1316193,93	349892,43	1315746,93	Картометрический метод	2,50	-
643	350244,73	1316192,83	349888,61	1315743,16	Картометрический метод	2,50	-
644	350242,40	1316193,20	349886,83	1315738,45	Картометрический метод	2,50	-
645	350231,03	1316194,97	349887,37	1315728,29	Картометрический метод	2,50	-
646	350207,99	1316167,23	349894,26	1315711,30	Картометрический метод	2,50	-
647	350190,29	1316170,34	349893,19	1315705,15	Картометрический метод	2,50	-
648	350162,30	1316172,14	349889,28	1315702,72	Картометрический метод	2,50	-
649	350149,12	1316163,69	349880,66	1315689,85	Картометрический метод	2,50	-
650	350151,47	1316060,70	349875,53	1315675,21	Картометрический метод	2,50	-
651	350143,28	1316024,70	349884,30	1315659,13	Картометрический метод	2,50	-
652	350111,66	1315972,15	349874,52	1315628,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

653	350080,97	1315984,22	349869,36	1315618,95	Картометрический метод	2,50	-
654	350077,74	1315988,97	349866,39	1315598,04	Картометрический метод	2,50	-
655	350043,75	1315988,87	349858,37	1315588,25	Картометрический метод	2,50	-
656	349958,79	1315987,54	349842,50	1315577,40	Картометрический метод	2,50	-
657	349920,73	1315987,82	349828,63	1315576,34	Картометрический метод	2,50	-
658	349920,77	1315996,42	349812,57	1315565,60	Картометрический метод	2,50	-
659	349896,48	1315996,51	349799,68	1315551,53	Картометрический метод	2,50	-
660	349879,22	1315991,87	349788,27	1315527,29	Картометрический метод	2,50	-
661	349877,75	1315969,16	349780,92	1315512,75	Картометрический метод	2,50	-
662	349871,00	1315852,60	349770,52	1315501,44	Картометрический метод	2,50	-
663	349867,41	1315779,02	349761,28	1315478,87	Картометрический метод	2,50	-
664	349892,43	1315746,93	349743,24	1315454,37	Картометрический метод	2,50	-
665	349888,61	1315743,16	349735,38	1315437,40	Картометрический метод	2,50	-
666	349886,83	1315738,45	349732,49	1315415,72	Картометрический метод	2,50	-
667	349887,37	1315728,29	349737,00	1315401,83	Картометрический метод	2,50	-
668	349894,26	1315711,30	349748,24	1315391,36	Картометрический метод	2,50	-
669	349893,19	1315705,15	349747,95	1315381,67	Картометрический метод	2,50	-
670	349889,28	1315702,72	349769,78	1315370,76	Картометрический метод	2,50	-
671	349880,66	1315689,85	349761,72	1315343,78	Картометрический метод	2,50	-
672	349875,53	1315675,21	349759,67	1315327,87	Картометрический метод	2,50	-
673	349884,30	1315659,13	349756,28	1315321,10	Картометрический метод	2,50	-
674	349874,52	1315628,36	349735,20	1315305,70	Картометрический метод	2,50	-
675	349869,36	1315618,95	349714,65	1315275,92	Картометрический метод	2,50	-
676	349866,39	1315598,04	349690,13	1315255,53	Картометрический метод	2,50	-
677	349858,37	1315588,25	349679,68	1315244,20	Картометрический метод	2,50	-
678	349842,50	1315577,40	349662,89	1315217,88	Картометрический метод	2,50	-
679	349828,63	1315576,34	349647,08	1315183,64	Картометрический метод	2,50	-
680	349812,57	1315565,60	349635,88	1315164,01	Картометрический метод	2,50	-
681	349799,68	1315551,53	349624,18	1315147,51	Картометрический метод	2,50	-
682	349788,27	1315527,29	349617,67	1315140,67	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

683	349780,92	1315512,75	349566,43	1315104,20	Картометрический метод	2,50	-
684	349770,52	1315501,44	349546,39	1315077,67	Картометрический метод	2,50	-
685	349761,28	1315478,87	349532,68	1315044,60	Картометрический метод	2,50	-
686	349743,24	1315454,37	349527,03	1315003,96	Картометрический метод	2,50	-
687	349735,38	1315437,40	349592,08	1314955,70	Картометрический метод	2,50	-
688	349732,49	1315415,72	349582,86	1314937,45	Картометрический метод	2,50	-
689	349737,00	1315401,83	349635,55	1314911,91	Картометрический метод	2,50	-
690	349748,24	1315391,36	349594,66	1314835,81	Картометрический метод	2,50	-
691	349747,95	1315381,67	349590,76	1314803,14	Картометрический метод	2,50	-
692	349769,78	1315370,76	349599,06	1314755,26	Картометрический метод	2,50	-
693	349761,72	1315343,78	349600,27	1314724,94	Картометрический метод	2,50	-
694	349759,67	1315327,87	349620,17	1314677,53	Картометрический метод	2,50	-
695	349756,28	1315321,10	349719,23	1314552,64	Картометрический метод	2,50	-
696	349735,20	1315305,70	349748,01	1314534,86	Картометрический метод	2,50	-
697	349714,65	1315275,92	349785,69	1314534,86	Картометрический метод	2,50	-
698	349690,13	1315255,53	349826,68	1314519,62	Картометрический метод	2,50	-
699	349679,68	1315244,20	349821,60	1314379,92	Картометрический метод	2,50	-
700	349662,89	1315217,88	349835,22	1314367,50	Картометрический метод	2,50	-
701	349647,08	1315183,64	349842,84	1314315,29	Картометрический метод	2,50	-
702	349635,88	1315164,01	349867,68	1314268,73	Картометрический метод	2,50	-
703	349624,18	1315147,51	349914,88	1314217,57	Картометрический метод	2,50	-
704	349617,67	1315140,67	349958,06	1314180,04	Картометрический метод	2,50	-
705	349566,43	1315104,20	349981,77	1314121,62	Картометрический метод	2,50	-
706	349546,39	1315077,67	350016,20	1314093,11	Картометрический метод	2,50	-
707	349532,68	1315044,60	350159,28	1314003,51	Картометрический метод	2,50	-
708	349527,03	1315003,96	350202,88	1313969,64	Картометрический метод	2,50	-
709	349592,08	1314955,70	350270,20	1313930,27	Картометрический метод	2,50	-
710	349582,86	1314937,45	350339,34	1313904,16	Картометрический метод	2,50	-
711	349635,55	1314911,91	350398,04	1313891,18	Картометрический метод	2,50	-
712	349594,66	1314835,81	350459,28	1313862,11	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

713	349590,76	1314803,14	350548,48	1313791,55	Картометрический метод	2,50	-
714	349599,06	1314755,26	350530,30	1313746,27	Картометрический метод	2,50	-
715	349600,27	1314724,94	350491,72	1313664,68	Картометрический метод	2,50	-
716	349620,17	1314677,53	350428,32	1313588,89	Картометрический метод	2,50	-
717	349719,23	1314552,64	350345,16	1313541,47	Картометрический метод	2,50	-
718	349748,01	1314534,86	350291,35	1313533,19	Картометрический метод	2,50	-
719	349785,69	1314534,86	350239,04	1313538,84	Картометрический метод	2,50	-
720	349826,68	1314519,62	350199,53	1313511,75	Картометрический метод	2,50	-
721	349821,60	1314379,92	350134,06	1313542,22	Картометрический метод	2,50	-
722	349835,22	1314367,50	349911,29	1313700,27	Картометрический метод	2,50	-
723	349842,84	1314315,29	349859,74	1313772,52	Картометрический метод	2,50	-
724	349867,68	1314268,73	349736,78	1313879,25	Картометрический метод	2,50	-
725	349914,88	1314217,57	349688,99	1313906,72	Картометрический метод	2,50	-
726	349958,06	1314180,04	349611,48	1313939,08	Картометрический метод	2,50	-
727	349981,77	1314121,62	349563,88	1313950,35	Картометрический метод	2,50	-
728	350016,20	1314093,11	349415,22	1313975,32	Картометрический метод	2,50	-
729	350159,28	1314003,51	349330,48	1313958,08	Картометрический метод	2,50	-
730	350202,88	1313969,64	349191,93	1313950,65	Картометрический метод	2,50	-
731	350270,20	1313930,27	349105,11	1313955,11	Картометрический метод	2,50	-
732	350339,34	1313904,16	348825,24	1313968,36	Картометрический метод	2,50	-
733	350398,04	1313891,18	348692,17	1313960,83	Картометрический метод	2,50	-
734	350459,28	1313862,11	348572,65	1313935,86	Картометрический метод	2,50	-
735	350548,48	1313791,55	348486,57	1313908,21	Картометрический метод	2,50	-
736	350530,30	1313746,27	348192,67	1313798,94	Картометрический метод	2,50	-
737	350491,72	1313664,68	347917,06	1313707,07	Картометрический метод	2,50	-
738	350428,32	1313588,89	347756,50	1313610,29	Картометрический метод	2,50	-
739	350345,16	1313541,47	347689,16	1313583,09	Картометрический метод	2,50	-
740	350291,35	1313533,19	347573,17	1313492,79	Картометрический метод	2,50	-
741	350239,04	1313538,84	347546,76	1313472,23	Картометрический метод	2,50	-
742	350199,53	1313511,75	347485,11	1313390,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

743	350134,06	1313542,22	347415,83	1313322,56	Картометрический метод	2,50	-
744	349911,29	1313700,27	347381,05	1313304,72	Картометрический метод	2,50	-
745	349859,74	1313772,52	347314,15	1313308,74	Картометрический метод	2,50	-
746	349736,78	1313879,25	347107,66	1313358,24	Картометрический метод	2,50	-
747	349688,99	1313906,72	346975,87	1313382,09	Картометрический метод	2,50	-
748	349611,48	1313939,08	346806,01	1313340,66	Картометрический метод	2,50	-
749	349563,88	1313950,35	346680,25	1313164,94	Картометрический метод	2,50	-
750	349415,22	1313975,32	346421,88	1313241,98	Картометрический метод	2,50	-
751	349330,48	1313958,08	346415,14	1313264,31	Картометрический метод	2,50	-
752	349191,93	1313950,65	346413,32	1313270,35	Картометрический метод	2,50	-
753	349105,11	1313955,11	346414,42	1313291,24	Картометрический метод	2,50	-
754	348825,24	1313968,36	346438,74	1313370,92	Картометрический метод	2,50	-
755	348692,17	1313960,83	346372,14	1313380,43	Картометрический метод	2,50	-
756	348572,65	1313935,86	346327,24	1313402,14	Картометрический метод	2,50	-
757	348486,57	1313908,21	346303,46	1313431,57	Картометрический метод	2,50	-
758	348192,67	1313798,94	346165,80	1313435,73	Картометрический метод	2,50	-
759	347917,06	1313707,07	346169,36	1313381,97	Картометрический метод	2,50	-
760	347756,50	1313610,29	346152,75	1313369,05	Картометрический метод	2,50	-
761	347689,16	1313583,09	346090,85	1313394,01	Картометрический метод	2,50	-
762	347573,17	1313492,79	346050,06	1313419,80	Картометрический метод	2,50	-
763	347546,76	1313472,23	345996,79	1313464,97	Картометрический метод	2,50	-
764	347485,11	1313390,43	345955,30	1313516,60	Картометрический метод	2,50	-
765	347415,83	1313322,56	345866,99	1313741,08	Картометрический метод	2,50	-
766	347381,05	1313304,72	345888,99	1313813,03	Картометрический метод	2,50	-
767	347314,15	1313308,74	345960,94	1314017,89	Картометрический метод	2,50	-
768	347107,66	1313358,24	345829,15	1314123,26	Картометрический метод	2,50	-
769	346975,87	1313382,09	345731,60	1314161,36	Картометрический метод	2,50	-
770	346806,01	1313340,66	345616,63	1314178,02	Картометрический метод	2,50	-
771	346680,25	1313164,94	345586,89	1314196,50	Картометрический метод	2,50	-
772	346421,88	1313241,98	345557,94	1314311,66	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

773	346415,14	1313264,31	345550,84	1314314,43	Картометрический метод	2,50	-
774	346413,32	1313270,35	345526,69	1314323,86	Картометрический метод	2,50	-
775	346414,42	1313291,24	345454,86	1314304,83	Картометрический метод	2,50	-
776	346438,74	1313370,92	345375,67	1314292,30	Картометрический метод	2,50	-
777	346372,14	1313380,43	345333,25	1314299,22	Картометрический метод	2,50	-
778	346327,24	1313402,14	345275,29	1314353,78	Картометрический метод	2,50	-
779	346303,46	1313431,57	345192,21	1314380,77	Картометрический метод	2,50	-
780	346165,80	1313435,73	345182,42	1314453,71	Картометрический метод	2,50	-
781	346169,36	1313381,97	345132,23	1314477,12	Картометрический метод	2,50	-
782	346152,75	1313369,05	345089,78	1314472,05	Картометрический метод	2,50	-
783	346090,85	1313394,01	345083,10	1314490,28	Картометрический метод	2,50	-
784	346050,06	1313419,80	345065,51	1314505,85	Картометрический метод	2,50	-
785	345996,79	1313464,97	345028,68	1314510,64	Картометрический метод	2,50	-
786	345955,30	1313516,60	344987,25	1314495,75	Картометрический метод	2,50	-
787	345866,99	1313741,08	344970,52	1314473,77	Картометрический метод	2,50	-
788	345888,99	1313813,03	344962,31	1314456,64	Картометрический метод	2,50	-
789	345960,94	1314017,89	344965,85	1314430,92	Картометрический метод	2,50	-
790	345829,15	1314123,26	344968,93	1314423,17	Картометрический метод	2,50	-
791	345731,60	1314161,36	344982,44	1314408,11	Картометрический метод	2,50	-
792	345616,63	1314178,02	344985,20	1314385,95	Картометрический метод	2,50	-
793	345586,89	1314196,50	344990,78	1314341,93	Картометрический метод	2,50	-
794	345557,94	1314311,66	345067,20	1314351,28	Картометрический метод	2,50	-
795	345550,84	1314314,43	345031,55	1314227,18	Картометрический метод	2,50	-
796	345526,69	1314323,86	344987,60	1314228,64	Картометрический метод	2,50	-
797	345454,86	1314304,83	344969,05	1314147,10	Картометрический метод	2,50	-
798	345375,67	1314292,30	344971,05	1314109,27	Картометрический метод	2,50	-
799	345333,25	1314299,22	344967,15	1314096,96	Картометрический метод	2,50	-
800	345275,29	1314353,78	344971,76	1314095,77	Картометрический метод	2,50	-
801	345192,21	1314380,77	344970,00	1314074,58	Картометрический метод	2,50	-
802	345182,42	1314453,71	344948,11	1313990,31	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

803	345132,23	1314477,12	344930,49	1313908,49	Картометрический метод	2,50	-
804	345089,78	1314472,05	345002,16	1313873,93	Картометрический метод	2,50	-
805	345083,10	1314490,28	345038,04	1313847,74	Картометрический метод	2,50	-
806	345065,51	1314505,85	345175,48	1313747,43	Картометрический метод	2,50	-
807	345028,68	1314510,64	345204,80	1313823,44	Картометрический метод	2,50	-
808	344987,25	1314495,75	345268,51	1313804,76	Картометрический метод	2,50	-
809	344970,52	1314473,77	345391,52	1313789,06	Картометрический метод	2,50	-
810	344962,31	1314456,64	345363,22	1313662,37	Картометрический метод	2,50	-
811	344965,85	1314430,92	345357,70	1313657,47	Картометрический метод	2,50	-
812	344968,93	1314423,17	345350,06	1313639,41	Картометрический метод	2,50	-
813	344982,44	1314408,11	345353,83	1313631,08	Картометрический метод	2,50	-
814	344985,20	1314385,95	345347,74	1313596,76	Картометрический метод	2,50	-
815	344990,78	1314341,93	345243,16	1313469,66	Картометрический метод	2,50	-
816	345067,20	1314351,28	345303,51	1313408,24	Картометрический метод	2,50	-
817	345031,55	1314227,18	345413,12	1313388,29	Картометрический метод	2,50	-
818	344987,60	1314228,64	345573,69	1313355,64	Картометрический метод	2,50	-
819	344969,05	1314147,10	345573,97	1313355,63	Картометрический метод	2,50	-
820	344971,05	1314109,27	345711,39	1313342,62	Картометрический метод	2,50	-
821	344967,15	1314096,96	345846,16	1313348,93	Картометрический метод	2,50	-
822	344971,76	1314095,77	345979,38	1313345,65	Картометрический метод	2,50	-
823	344970,00	1314074,58	345981,42	1313345,06	Картометрический метод	2,50	-
824	344948,11	1313990,31	345982,37	1313344,20	Картометрический метод	2,50	-
825	344930,49	1313908,49	345963,49	1313274,98	Картометрический метод	2,50	-
826	345002,16	1313873,93	346095,20	1313241,68	Картометрический метод	2,50	-
827	345038,04	1313847,74	346129,69	1313213,73	Картометрический метод	2,50	-
828	345175,48	1313747,43	346209,21	1313180,51	Картометрический метод	2,50	-
829	345204,80	1313823,44	346260,51	1313160,21	Картометрический метод	2,50	-
830	345268,51	1313804,76	346292,62	1313216,70	Картометрический метод	2,50	-
831	345391,52	1313789,06	346360,36	1313199,58	Картометрический метод	2,50	-
832	345363,22	1313662,37	346373,64	1313237,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

833	345357,70	1313657,47	346503,10	1313201,74	Картометрический метод	2,50	-
834	345350,06	1313639,41	346503,34	1313202,71	Картометрический метод	2,50	-
835	345353,83	1313631,08	346724,05	1313136,27	Картометрический метод	2,50	-
836	345347,74	1313596,76	346776,98	1313217,14	Картометрический метод	2,50	-
837	345243,16	1313469,66	346834,66	1313267,99	Картометрический метод	2,50	-
838	345303,51	1313408,24	346906,91	1313299,50	Картометрический метод	2,50	-
839	345413,12	1313388,29	346971,43	1313311,10	Картометрический метод	2,50	-
840	345573,69	1313355,64	347056,23	1313307,82	Картометрический метод	2,50	-
841	345573,97	1313355,63	347277,81	1313283,22	Картометрический метод	2,50	-
842	345711,39	1313342,62	347396,00	1313276,53	Картометрический метод	2,50	-
843	345846,16	1313348,93	347428,03	1313279,82	Картометрический метод	2,50	-
844	345979,38	1313345,65	347487,20	1313301,82	Картометрический метод	2,50	-
845	345981,42	1313345,06	347541,01	1313338,10	Картометрический метод	2,50	-
846	345982,37	1313344,20	347664,98	1313448,48	Картометрический метод	2,50	-
847	345963,49	1313274,98	347680,17	1313462,00	Картометрический метод	2,50	-
848	346095,20	1313241,68	347672,86	1313473,18	Картометрический метод	2,50	-
849	346129,69	1313213,73	347735,28	1313541,24	Картометрический метод	2,50	-
850	346209,21	1313180,51	347813,86	1313611,19	Картометрический метод	2,50	-
851	346260,51	1313160,21	348040,88	1313696,88	Картометрический метод	2,50	-
852	346292,62	1313216,70	348152,82	1313734,00	Картометрический метод	2,50	-
853	346360,36	1313199,58	348333,65	1313800,16	Картометрический метод	2,50	-
854	346373,64	1313237,36	348663,13	1313915,50	Картометрический метод	2,50	-
855	346503,10	1313201,74	348775,07	1313926,25	Картометрический метод	2,50	-
856	346503,34	1313202,71	348832,36	1313924,22	Картометрический метод	2,50	-
857	346724,05	1313136,27	348846,84	1313909,08	Картометрический метод	2,50	-
858	346776,98	1313217,14	348887,55	1313909,12	Картометрический метод	2,50	-
859	346834,66	1313267,99	349123,60	1313896,12	Картометрический метод	2,50	-
860	346906,91	1313299,50	349175,77	1313885,86	Картометрический метод	2,50	-
861	346971,43	1313311,10	349563,06	1313844,13	Картометрический метод	2,50	-
862	347056,23	1313307,82	349626,05	1313823,67	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

863	347277,81	1313283,22	349658,34	1313813,18	Картометрический метод	2,50	-
864	347396,00	1313276,53	349699,25	1313779,15	Картометрический метод	2,50	-
865	347428,03	1313279,82	349899,88	1313612,27	Картометрический метод	2,50	-
866	347487,20	1313301,82	349926,70	1313589,97	Картометрический метод	2,50	-
867	347541,01	1313338,10	349942,70	1313576,80	Картометрический метод	2,50	-
868	347664,98	1313448,48	349996,10	1313554,86	Картометрический метод	2,50	-
869	347680,17	1313462,00	350041,30	1313536,30	Картометрический метод	2,50	-
870	347672,86	1313473,18	350141,10	1313473,50	Картометрический метод	2,50	-
871	347735,28	1313541,24	350214,74	1313453,22	Картометрический метод	2,50	-
872	347813,86	1313611,19	350229,70	1313449,10	Картометрический метод	2,50	-
873	348040,88	1313696,88	350305,10	1313447,10	Картометрический метод	2,50	-
874	348152,82	1313734,00	350386,10	1313459,20	Картометрический метод	2,50	-
875	348333,65	1313800,16	350426,12	1313477,59	Картометрический метод	2,50	-
876	348663,13	1313915,50	350438,31	1313483,20	Картометрический метод	2,50	-
877	348775,07	1313926,25	350474,00	1313499,60	Картометрический метод	2,50	-
878	348832,36	1313924,22	350528,60	1313543,30	Картометрический метод	2,50	-
879	348846,84	1313909,08	350571,00	1313602,30	Картометрический метод	2,50	-
880	348887,55	1313909,12	350605,00	1313670,40	Картометрический метод	2,50	-
881	349123,60	1313896,12	350618,34	1313661,66	Картометрический метод	2,50	-
882	349175,77	1313885,86	350634,28	1313691,70	Картометрический метод	2,50	-
883	349563,06	1313844,13	350648,07	1313727,90	Картометрический метод	2,50	-
884	349626,05	1313823,67	350662,93	1313801,94	Картометрический метод	2,50	-
885	349658,34	1313813,18	350667,38	1313877,67	Картометрический метод	2,50	-
886	349699,25	1313779,15	350658,16	1313970,43	Картометрический метод	2,50	-
887	349899,88	1313612,27	350620,99	1314134,56	Картометрический метод	2,50	-
888	349926,70	1313589,97	350616,53	1314260,02	Картометрический метод	2,50	-
889	349942,70	1313576,80	350701,68	1314535,36	Картометрический метод	2,50	-
890	349996,10	1313554,86	350732,90	1314658,01	Картометрический метод	2,50	-
891	350041,30	1313536,30	350740,03	1314715,54	Картометрический метод	2,50	-
892	350141,10	1313473,50	350738,69	1314787,79	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

893	350214,74	1313453,22	350731,56	1314868,96	Картометрический метод	2,50	-
894	350229,70	1313449,10	350703,01	1314968,86	Картометрический метод	2,50	-
895	350305,10	1313447,10	350660,20	1315098,19	Картометрический метод	2,50	-
896	350386,10	1313459,20	350711,17	1315136,74	Картометрический метод	2,50	-
897	350426,12	1313477,59	350736,38	1315149,80	Картометрический метод	2,50	-
898	350438,31	1313483,20	350768,73	1315121,68	Картометрический метод	2,50	-
899	350474,00	1313499,60	350812,83	1315189,40	Картометрический метод	2,50	-
900	350528,60	1313543,30	350822,94	1315194,64	Картометрический метод	2,50	-
901	350571,00	1313602,30	350955,50	1315289,37	Картометрический метод	2,50	-
902	350605,00	1313670,40	351015,00	1315301,46	Картометрический метод	2,50	-
903	350618,34	1313661,66	351045,33	1315321,97	Картометрический метод	2,50	-
904	350634,28	1313691,70	351065,85	1315372,81	Картометрический метод	2,50	-
905	350648,07	1313727,90	351050,74	1315431,75	Картометрический метод	2,50	-
906	350662,93	1313801,94	351009,74	1315489,15	Картометрический метод	2,50	-
907	350667,38	1313877,67	351021,81	1315543,72	Картометрический метод	2,50	-
908	350658,16	1313970,43	351019,18	1315629,79	Картометрический метод	2,50	-
909	350620,99	1314134,56	350998,37	1315688,97	Картометрический метод	2,50	-
910	350616,53	1314260,02	350992,42	1315705,89	Картометрический метод	2,50	-
911	350701,68	1314535,36	350974,30	1315731,81	Картометрический метод	2,50	-
912	350732,90	1314658,01	350961,98	1315749,44	Картометрический метод	2,50	-
913	350740,03	1314715,54	350957,10	1315759,43	Картометрический метод	2,50	-
914	350738,69	1314787,79	350950,96	1315772,01	Картометрический метод	2,50	-
915	350731,56	1314868,96	350872,67	1315845,58	Картометрический метод	2,50	-
916	350703,01	1314968,86	350863,85	1315853,87	Картометрический метод	2,50	-
917	350660,20	1315098,19	350863,57	1315854,87	Картометрический метод	2,50	-
918	350711,17	1315136,74	350860,20	1315866,83	Картометрический метод	2,50	-
919	350736,38	1315149,80	350911,02	1315908,05	Картометрический метод	2,50	-
920	350768,73	1315121,68	351020,03	1316088,19	Картометрический метод	2,50	-
921	350812,83	1315189,40	351092,34	1316183,01	Картометрический метод	2,50	-
922	350822,94	1315194,64	351138,73	1316289,60	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

923	350955,50	1315289,37	351098,14	1316266,86	Картометрический метод	2,50	-
924	351015,00	1315301,46	351033,47	1316186,58	Картометрический метод	2,50	-
925	351045,33	1315321,97	350987,09	1316168,74	Картометрический метод	2,50	-
926	351065,85	1315372,81	350799,92	1316172,23	Картометрический метод	2,50	-
927	351050,74	1315431,75	350828,48	1316303,38	Картометрический метод	2,50	-
928	351009,74	1315489,15	350845,88	1316427,81	Картометрический метод	2,50	-
929	351021,81	1315543,72	350858,67	1316599,46	Картометрический метод	2,50	-
930	351019,18	1315629,79	350874,92	1316727,11	Картометрический метод	2,50	-
931	350998,37	1315688,97	350902,67	1316865,86	Картометрический метод	2,50	-
932	350992,42	1315705,89	350928,44	1317323,73	Картометрический метод	2,50	-
933	350974,30	1315731,81	350942,62	1317470,83	Картометрический метод	2,50	-
934	350961,98	1315749,44	350948,68	1317806,75	Картометрический метод	2,50	-
935	350957,10	1315759,43	350936,20	1317983,36	Картометрический метод	2,50	-
936	350950,96	1315772,01	350911,81	1318101,69	Картометрический метод	2,50	-
937	350872,67	1315845,58	350879,71	1318214,08	Картометрический метод	2,50	-
938	350863,85	1315853,87	350845,22	1318291,98	Картометрический метод	2,50	-
939	350863,57	1315854,87	350808,71	1318309,39	Картометрический метод	2,50	-
940	350860,20	1315866,83	350755,61	1318442,95	Картометрический метод	2,50	-
941	350911,02	1315908,05	350599,37	1318766,35	Картометрический метод	2,50	-
942	351020,03	1316088,19	350861,77	1319072,40	Картометрический метод	2,50	-
943	351092,34	1316183,01	351054,83	1319016,90	Картометрический метод	2,50	-
944	351138,73	1316289,60	351115,88	1319010,55	Картометрический метод	2,50	-
945	351098,14	1316266,86	351270,92	1319030,83	Картометрический метод	2,50	-
946	351033,47	1316186,58	351294,78	1318990,46	Картометрический метод	2,50	-
947	350987,09	1316168,74	351307,61	1318957,01	Картометрический метод	2,50	-
948	350799,92	1316172,23	351320,45	1318940,68	Картометрический метод	2,50	-
949	350828,48	1316303,38	351331,56	1318931,86	Картометрический метод	2,50	-
950	350845,88	1316427,81	351358,63	1318934,39	Картометрический метод	2,50	-
951	350858,67	1316599,46	351367,84	1318932,86	Картометрический метод	2,50	-
952	350874,92	1316727,11	351378,65	1318924,00	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

953	350902,67	1316865,86	351407,93	1318904,59	Картометрический метод	2,50	-
954	350928,44	1317323,73	351428,72	1318875,80	Картометрический метод	2,50	-
955	350942,62	1317470,83	351437,37	1318851,64	Картометрический метод	2,50	-
956	350948,68	1317806,75	351447,21	1318773,60	Картометрический метод	2,50	-
957	350936,20	1317983,36	351465,67	1318726,77	Картометрический метод	2,50	-
958	350911,81	1318101,69	351460,96	1318716,48	Картометрический метод	2,50	-
959	350879,71	1318214,08	351442,12	1318710,99	Картометрический метод	2,50	-
960	350845,22	1318291,98	351427,31	1318690,53	Картометрический метод	2,50	-
961	350808,71	1318309,39	351426,42	1318663,54	Картометрический метод	2,50	-
962	350755,61	1318442,95	351442,83	1318643,78	Картометрический метод	2,50	-
963	350599,37	1318766,35	351459,23	1318617,85	Картометрический метод	2,50	-
964	350861,77	1319072,40	351469,29	1318578,83	Картометрический метод	2,50	-
965	351054,83	1319016,90	351452,56	1318526,05	Картометрический метод	2,50	-
966	351115,88	1319010,55	351460,55	1318501,52	Картометрический метод	2,50	-
967	351270,92	1319030,83	351484,59	1318486,51	Картометрический метод	2,50	-
968	351294,78	1318990,46	351524,83	1318490,41	Картометрический метод	2,50	-
969	351307,61	1318957,01	351535,66	1318484,32	Картометрический метод	2,50	-
970	351320,45	1318940,68	351538,14	1318473,30	Картометрический метод	2,50	-
971	351331,56	1318931,86	351520,42	1318438,85	Картометрический метод	2,50	-
972	351358,63	1318934,39	351522,77	1318420,52	Картометрический метод	2,50	-
973	351367,84	1318932,86	351556,71	1318383,30	Картометрический метод	2,50	-
974	351378,65	1318924,00	351559,18	1318360,72	Картометрический метод	2,50	-
975	351407,93	1318904,59	351544,36	1318327,03	Картометрический метод	2,50	-
976	351428,72	1318875,80	351566,48	1318295,79	Картометрический метод	2,50	-
977	351437,37	1318851,64	351557,87	1318244,91	Картометрический метод	2,50	-
978	351447,21	1318773,60	351569,04	1318225,74	Картометрический метод	2,50	-
979	351465,67	1318726,77	351625,02	1318217,93	Картометрический метод	2,50	-
980	351460,96	1318716,48	351655,12	1318184,29	Картометрический метод	2,50	-
981	351442,12	1318710,99	351672,10	1318179,82	Картометрический метод	2,50	-
982	351427,31	1318690,53	351688,58	1318188,02	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

983	351426,42	1318663,54	351699,06	1318201,76	Картометрический метод	2,50	-
984	351442,83	1318643,78	351716,04	1318224,31	Картометрический метод	2,50	-
985	351459,23	1318617,85	351732,09	1318234,81	Картометрический метод	2,50	-
986	351469,29	1318578,83	351745,97	1318233,03	Картометрический метод	2,50	-
987	351452,56	1318526,05	351792,55	1318194,58	Картометрический метод	2,50	-
988	351460,55	1318501,52	351789,97	1318165,04	Картометрический метод	2,50	-
989	351484,59	1318486,51	351803,85	1318138,68	Картометрический метод	2,50	-
990	351524,83	1318490,41	351833,38	1318101,42	Картометрический метод	2,50	-
991	351535,66	1318484,32	351840,12	1318075,25	Картометрический метод	2,50	-
992	351538,14	1318473,30	351834,04	1318028,79	Картометрический метод	2,50	-
993	351520,42	1318438,85	351801,04	1317966,35	Картометрический метод	2,50	-
994	351522,77	1318420,52	351779,34	1317906,00	Картометрический метод	2,50	-
995	351556,71	1318383,30	351764,38	1317893,78	Картометрический метод	2,50	-
996	351559,18	1318360,72	351726,92	1317885,76	Картометрический метод	2,50	-
997	351544,36	1318327,03	351704,02	1317882,78	Картометрический метод	2,50	-
998	351566,48	1318295,79	351695,40	1317868,81	Картометрический метод	2,50	-
999	351557,87	1318244,91	351704,02	1317818,56	Картометрический метод	2,50	-
1000	351569,04	1318225,74	351697,19	1317799,83	Картометрический метод	2,50	-
1001	351625,02	1318217,93	351671,32	1317774,26	Картометрический метод	2,50	-
1002	351655,12	1318184,29	351665,37	1317754,34	Картометрический метод	2,50	-
1003	351672,10	1318179,82	351671,61	1317735,01	Картометрический метод	2,50	-
1004	351688,58	1318188,02	351714,73	1317692,20	Картометрический метод	2,50	-
1005	351699,06	1318201,76	351734,94	1317610,44	Картометрический метод	2,50	-
1006	351716,04	1318224,31	351747,73	1317593,49	Картометрический метод	2,50	-
1007	351732,09	1318234,81	351767,05	1317592,60	Картометрический метод	2,50	-
1008	351745,97	1318233,03	351789,94	1317597,65	Картометрический метод	2,50	-
1009	351792,55	1318194,58	351810,20	1317620,45	Картометрический метод	2,50	-
1010	351789,97	1318165,04	351846,97	1317644,88	Картометрический метод	2,50	-
1011	351803,85	1318138,68	351923,59	1317633,95	Картометрический метод	2,50	-
1012	351833,38	1318101,42	351989,03	1317594,91	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1013	351840,12	1318075,25	352090,75	1317665,66	Картометрический метод	2,50	-
1014	351834,04	1318028,79	352113,98	1317785,74	Картометрический метод	2,50	-
1015	351801,04	1317966,35	352227,85	1317776,52	Картометрический метод	2,50	-
1016	351779,34	1317906,00	352374,11	1317685,62	Картометрический метод	2,50	-
1017	351764,38	1317893,78	352388,20	1317690,46	Картометрический метод	2,50	-
1018	351726,92	1317885,76	352533,72	1317579,82	Картометрический метод	2,50	-
1019	351704,02	1317882,78	352656,30	1317552,92	Картометрический метод	2,50	-
1020	351695,40	1317868,81	353052,00	1317534,97	Картометрический метод	2,50	-
1021	351704,02	1317818,56	353083,66	1317558,26	Картометрический метод	2,50	-
1022	351697,19	1317799,83	353142,11	1317560,55	Картометрический метод	2,50	-
1023	351671,32	1317774,26	353193,67	1317567,70	Картометрический метод	2,50	-
1024	351665,37	1317754,34	353332,52	1317642,95	Картометрический метод	2,50	-
1025	351671,61	1317735,01	353384,45	1317663,27	Картометрический метод	2,50	-
1026	351714,73	1317692,20	353358,48	1317810,03	Картометрический метод	2,50	-
1027	351734,94	1317610,44	353308,35	1318050,21	Картометрический метод	2,50	-
1028	351747,73	1317593,49	353307,73	1318072,78	Картометрический метод	2,50	-
1029	351767,05	1317592,60	353307,77	1318093,13	Картометрический метод	2,50	-
1030	351789,94	1317597,65	353326,48	1318087,58	Картометрический метод	2,50	-
1031	351810,20	1317620,45	353688,80	1317980,13	Картометрический метод	2,50	-
1032	351846,97	1317644,88	353760,40	1317963,42	Картометрический метод	2,50	-
1033	351923,59	1317633,95	353820,63	1317956,52	Картометрический метод	2,50	-
1034	351989,03	1317594,91	353884,98	1317956,46	Картометрический метод	2,50	-
1035	352090,75	1317665,66	353966,94	1317966,86	Картометрический метод	2,50	-
1036	352113,98	1317785,74	354021,76	1317977,18	Картометрический метод	2,50	-
1037	352227,85	1317776,52	354054,22	1317982,14	Картометрический метод	2,50	-
1038	352374,11	1317685,62	354055,42	1317983,51	Картометрический метод	2,50	-
1039	352388,20	1317690,46	354079,26	1317988,00	Картометрический метод	2,50	-
1040	352533,72	1317579,82	354490,06	1318077,28	Картометрический метод	2,50	-
1041	352656,30	1317552,92	354506,19	1318080,79	Картометрический метод	2,50	-
1042	353052,00	1317534,97	354494,71	1318113,56	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1043	353083,66	1317558,26	354469,37	1318139,74	Картометрический метод	2,50	-
1044	353142,11	1317560,55	354440,72	1318155,78	Картометрический метод	2,50	-
1045	353193,67	1317567,70	354381,54	1318180,88	Картометрический метод	2,50	-
1046	353332,52	1317642,95	354304,25	1318209,58	Картометрический метод	2,50	-
1047	353384,45	1317663,27	354259,42	1318230,74	Картометрический метод	2,50	-
1048	353358,48	1317810,03	354212,25	1318262,66	Картометрический метод	2,50	-
1049	353308,35	1318050,21	354158,10	1318312,69	Картометрический метод	2,50	-
1050	353307,73	1318072,78	354107,35	1318351,24	Картометрический метод	2,50	-
1051	353307,77	1318093,13	354084,93	1318376,89	Картометрический метод	2,50	-
1052	353326,48	1318087,58	354068,09	1318416,01	Картометрический метод	2,50	-
1053	353688,80	1317980,13	354064,15	1318445,24	Картометрический метод	2,50	-
1054	353760,40	1317963,42	354086,74	1318479,13	Картометрический метод	2,50	-
1055	353820,63	1317956,52	354109,52	1318530,24	Картометрический метод	2,50	-
1056	353884,98	1317956,46	354122,43	1318542,98	Картометрический метод	2,50	-
1057	353966,94	1317966,86	354143,23	1318553,38	Картометрический метод	2,50	-
1058	354021,76	1317977,18	354152,19	1318569,69	Картометрический метод	2,50	-
1059	354054,22	1317982,14	354158,08	1318609,04	Картометрический метод	2,50	-
1060	354055,42	1317983,51	354181,93	1318605,81	Картометрический метод	2,50	-
1061	354079,26	1317988,00	354210,62	1318605,99	Картометрический метод	2,50	-
1062	354490,06	1318077,28	354241,83	1318621,59	Картометрический метод	2,50	-
1063	354506,19	1318080,79	354275,28	1318646,42	Картометрический метод	2,50	-
1064	354494,71	1318113,56	354338,49	1318651,80	Картометрический метод	2,50	-
1065	354469,37	1318139,74	354362,43	1318643,73	Картометрический метод	2,50	-
1066	354440,72	1318155,78	354403,04	1318637,81	Картометрический метод	2,50	-
1067	354381,54	1318180,88	354434,25	1318622,21	Картометрический метод	2,50	-
1068	354304,25	1318209,58	354465,07	1318590,00	Картометрический метод	2,50	-
1069	354259,42	1318230,74	354494,50	1318543,66	Картометрический метод	2,50	-
1070	354212,25	1318262,66	354508,41	1318533,91	Картометрический метод	2,50	-
1071	354158,10	1318312,69	354560,98	1318513,20	Картометрический метод	2,50	-
1072	354107,35	1318351,24	354869,38	1318719,18	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1073	354084,93	1318376,89	354890,64	1318750,99	Картометрический метод	2,50	-
1074	354068,09	1318416,01	354885,15	1318778,69	Картометрический метод	2,50	-
1075	354064,15	1318445,24	354977,82	1318820,03	Картометрический метод	2,50	-
1076	354086,74	1318479,13	354987,43	1318936,69	Картометрический метод	2,50	-
1077	354109,52	1318530,24	355267,93	1319039,35	Картометрический метод	2,50	-
1078	354122,43	1318542,98	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1079	354143,23	1318553,38	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1080	354152,19	1318569,69	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1081	354158,08	1318609,04	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1082	354181,93	1318605,81	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1083	354210,62	1318605,99	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1084	354241,83	1318621,59	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1085	354275,28	1318646,42	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1086	354338,49	1318651,80	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1087	354362,43	1318643,73	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1088	354403,04	1318637,81	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1089	354434,25	1318622,21	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1090	354465,07	1318590,00	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1091	354494,50	1318543,66	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1092	354508,41	1318533,91	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1093	354560,98	1318513,20	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1094	354869,38	1318719,18	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1095	354890,64	1318750,99	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1096	354885,15	1318778,69	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1097	354977,82	1318820,03	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1098	354987,43	1318936,69	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1099	355321,51	1319058,96	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1100	355376,87	1319079,75	-	-	Картометрический метод	2,50	-
1	355426,58	1319098,42	355318,65	1319057,91	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	356254,82	1322754,69	356254,82	1322754,69	Картометрический метод	2,50	-
2	356239,60	1322816,63	356239,60	1322816,63	Картометрический метод	2,50	-
3	356253,47	1322846,01	356253,47	1322846,01	Картометрический метод	2,50	-
4	356235,68	1322914,27	356235,68	1322914,27	Картометрический метод	2,50	-
5	356241,42	1323069,09	356241,42	1323069,09	Картометрический метод	2,50	-
6	356219,23	1323071,48	356219,23	1323071,48	Картометрический метод	2,50	-
7	356069,19	1323088,49	356069,19	1323088,49	Картометрический метод	2,50	-
8	356065,07	1323083,06	356065,07	1323083,06	Картометрический метод	2,50	-
9	356038,24	1323073,91	356038,24	1323073,91	Картометрический метод	2,50	-
10	355982,74	1323066,59	355982,74	1323066,59	Картометрический метод	2,50	-
11	355951,63	1323077,57	355951,63	1323077,57	Картометрический метод	2,50	-
12	355937,40	1323103,43	355937,40	1323103,43	Картометрический метод	2,50	-
13	355906,08	1323106,98	355906,08	1323106,98	Картометрический метод	2,50	-
14	355823,30	1322770,67	355823,30	1322770,67	Картометрический метод	2,50	-
15	355821,07	1322761,66	355821,07	1322761,66	Картометрический метод	2,50	-
16	355431,72	1322805,62	355431,72	1322805,62	Картометрический метод	2,50	-
17	355370,86	1322813,48	355370,86	1322813,48	Картометрический метод	2,50	-
18	355303,30	1322842,06	355303,30	1322842,06	Картометрический метод	2,50	-
19	355230,46	1322887,88	355230,46	1322887,88	Картометрический метод	2,50	-
20	355231,09	1322904,00	355231,09	1322904,00	Картометрический метод	2,50	-
21	355078,74	1322785,30	355078,74	1322785,30	Картометрический метод	2,50	-
22	354903,93	1322928,27	354903,93	1322928,27	Картометрический метод	2,50	-
23	354587,33	1323019,64	354587,33	1323019,64	Картометрический метод	2,50	-
24	354584,63	1323015,24	354584,63	1323015,24	Картометрический метод	2,50	-
25	354548,59	1322956,45	354548,59	1322956,45	Картометрический метод	2,50	-
26	354407,08	1322512,80	354407,08	1322512,80	Картометрический метод	2,50	-
27	354435,46	1322503,65	354435,46	1322503,65	Картометрический метод	2,50	-
28	354431,42	1322474,36	354431,42	1322474,36	Картометрический метод	2,50	-
29	354369,60	1322272,65	354369,60	1322272,65	Картометрический метод	2,50	-
30	354355,34	1322227,67	354355,34	1322227,67	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

31	354319,15	1322113,47	354319,15	1322113,47	Картометрический метод	2,50	-
32	354311,89	1322090,56	354311,89	1322090,56	Картометрический метод	2,50	-
33	354285,82	1322029,59	354285,82	1322029,59	Картометрический метод	2,50	-
34	354256,37	1321988,76	354256,37	1321988,76	Картометрический метод	2,50	-
35	354261,40	1321984,02	354261,40	1321984,02	Картометрический метод	2,50	-
36	354225,48	1321936,88	354225,48	1321936,88	Картометрический метод	2,50	-
37	354219,87	1321909,89	354219,87	1321909,89	Картометрический метод	2,50	-
38	354239,64	1321863,56	354239,64	1321863,56	Картометрический метод	2,50	-
39	354258,07	1321855,26	354258,07	1321855,26	Картометрический метод	2,50	-
40	354276,85	1321850,89	354276,85	1321850,89	Картометрический метод	2,50	-
41	354277,69	1321858,35	354277,69	1321858,35	Картометрический метод	2,50	-
42	354316,03	1321854,16	354316,03	1321854,16	Картометрический метод	2,50	-
43	354308,38	1321824,49	354308,38	1321824,49	Картометрический метод	2,50	-
44	354318,54	1321812,45	354318,54	1321812,45	Картометрический метод	2,50	-
45	354306,43	1321706,27	354306,43	1321706,27	Картометрический метод	2,50	-
46	354249,45	1321670,90	354249,45	1321670,90	Картометрический метод	2,50	-
47	354274,36	1321548,20	354274,36	1321548,20	Картометрический метод	2,50	-
48	354280,15	1321531,23	354280,15	1321531,23	Картометрический метод	2,50	-
49	354300,08	1321495,60	354300,08	1321495,60	Картометрический метод	2,50	-
50	354311,10	1321478,95	354311,10	1321478,95	Картометрический метод	2,50	-
51	354315,98	1321477,19	354315,98	1321477,19	Картометрический метод	2,50	-
52	354319,15	1321472,84	354319,15	1321472,84	Картометрический метод	2,50	-
53	354355,72	1321422,67	354355,72	1321422,67	Картометрический метод	2,50	-
54	354383,77	1321395,73	354383,77	1321395,73	Картометрический метод	2,50	-
55	354403,23	1321375,39	354403,23	1321375,39	Картометрический метод	2,50	-
56	354468,61	1321307,06	354468,61	1321307,06	Картометрический метод	2,50	-
57	354495,85	1321276,08	354495,85	1321276,08	Картометрический метод	2,50	-
58	354514,94	1321257,42	354514,94	1321257,42	Картометрический метод	2,50	-
59	354550,53	1321222,64	354550,53	1321222,64	Картометрический метод	2,50	-
60	354637,73	1321142,93	354637,73	1321142,93	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

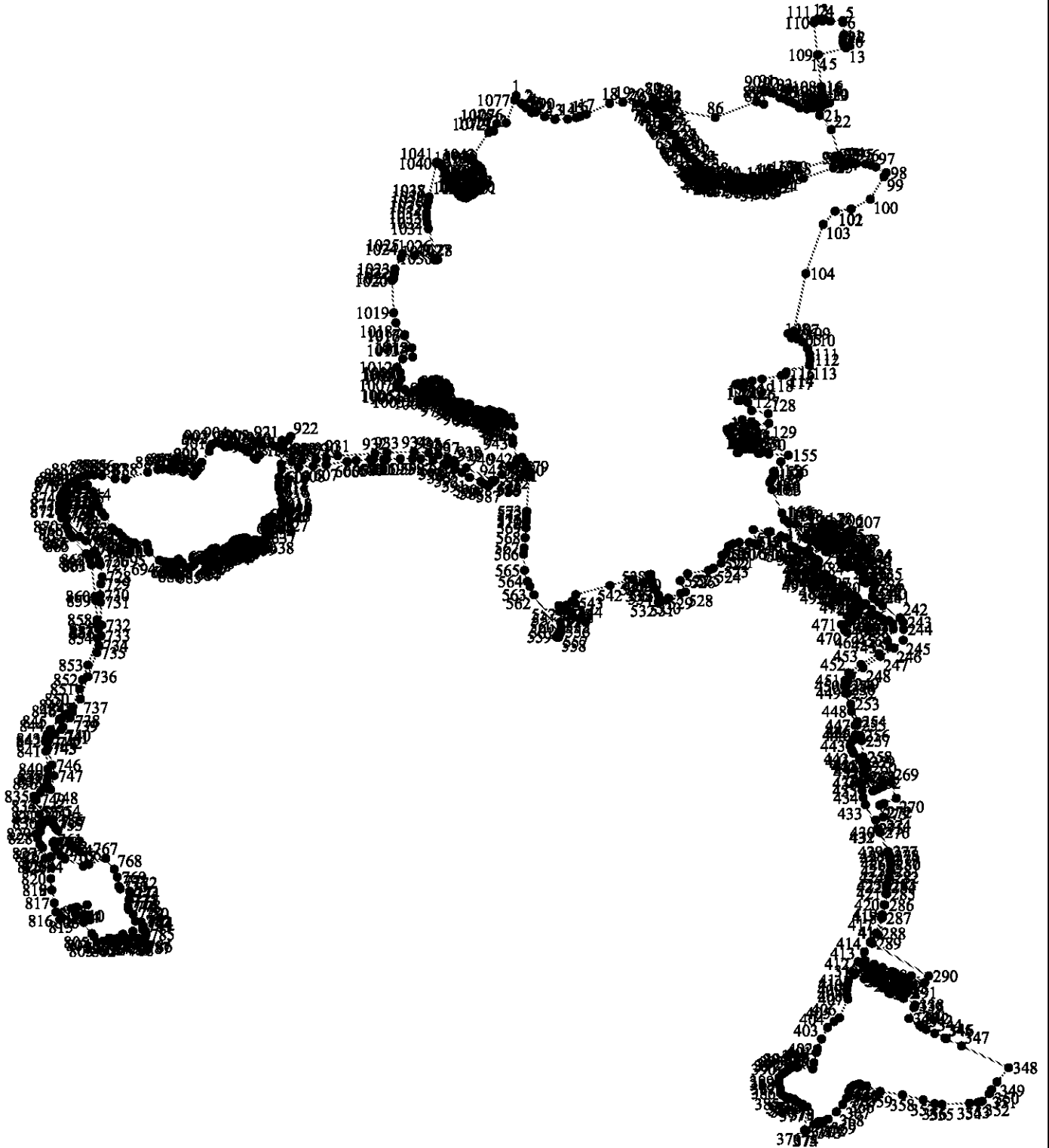
61	354676,51	1321112,20	354676,51	1321112,20	Картометрический метод	2,50	-
62	354720,10	1321078,00	354720,10	1321078,00	Картометрический метод	2,50	-
63	354747,05	1321063,24	354747,05	1321063,24	Картометрический метод	2,50	-
64	354768,73	1321051,36	354768,73	1321051,36	Картометрический метод	2,50	-
65	354845,67	1321008,51	354845,67	1321008,51	Картометрический метод	2,50	-
66	354959,78	1320944,97	354959,78	1320944,97	Картометрический метод	2,50	-
67	354988,47	1320926,44	354988,47	1320926,44	Картометрический метод	2,50	-
68	355005,81	1320915,23	355005,81	1320915,23	Картометрический метод	2,50	-
69	355049,89	1320884,06	355049,89	1320884,06	Картометрический метод	2,50	-
70	355126,41	1320806,58	355126,41	1320806,58	Картометрический метод	2,50	-
71	355142,16	1320786,80	355142,16	1320786,80	Картометрический метод	2,50	-
72	355163,52	1320763,46	355163,52	1320763,46	Картометрический метод	2,50	-
73	355190,44	1320721,93	355190,44	1320721,93	Картометрический метод	2,50	-
74	355194,43	1320715,78	355194,43	1320715,78	Картометрический метод	2,50	-
75	355205,34	1320694,77	355205,34	1320694,77	Картометрический метод	2,50	-
76	355205,39	1320694,79	355205,39	1320694,79	Картометрический метод	2,50	-
77	355286,23	1320739,24	355286,23	1320739,24	Картометрический метод	2,50	-
78	355286,22	1320739,25	355286,22	1320739,25	Картометрический метод	2,50	-
79	355286,12	1320739,43	355286,12	1320739,43	Картометрический метод	2,50	-
80	355290,56	1320741,88	355290,56	1320741,88	Картометрический метод	2,50	-
81	355264,78	1320777,07	355264,78	1320777,07	Картометрический метод	2,50	-
82	355212,20	1320848,82	355212,20	1320848,82	Картометрический метод	2,50	-
83	355194,70	1320848,61	355194,70	1320848,61	Картометрический метод	2,50	-
84	355181,49	1320908,46	355181,49	1320908,46	Картометрический метод	2,50	-
85	355144,85	1320988,52	355144,85	1320988,52	Картометрический метод	2,50	-
86	355053,32	1321502,17	355053,32	1321502,17	Картометрический метод	2,50	-
87	355246,16	1322011,05	355246,16	1322011,05	Картометрический метод	2,50	-
88	355216,36	1322098,42	355216,36	1322098,42	Картометрический метод	2,50	-
89	355368,10	1322101,58	355368,10	1322101,58	Картометрический метод	2,50	-
90	355396,03	1322101,77	355396,03	1322101,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

91	355387,78	1322140,39	355387,78	1322140,39	Картометрический метод	2,50	-
92	355359,16	1322188,70	355359,16	1322188,70	Картометрический метод	2,50	-
93	355352,40	1322218,02	355352,40	1322218,02	Картометрический метод	2,50	-
94	355292,75	1322299,58	355292,75	1322299,58	Картометрический метод	2,50	-
95	355280,97	1322357,63	355280,97	1322357,63	Картометрический метод	2,50	-
96	355253,95	1322401,56	355253,95	1322401,56	Картометрический метод	2,50	-
97	355246,65	1322434,18	355246,65	1322434,18	Картометрический метод	2,50	-
98	355229,41	1322468,61	355229,41	1322468,61	Картометрический метод	2,50	-
99	355168,64	1322540,18	355168,64	1322540,18	Картометрический метод	2,50	-
100	355157,08	1322627,15	355157,08	1322627,15	Картометрический метод	2,50	-
101	355172,70	1322677,36	355172,70	1322677,36	Картометрический метод	2,50	-
102	355168,86	1322700,58	355168,86	1322700,58	Картометрический метод	2,50	-
103	355184,86	1322734,65	355184,86	1322734,65	Картометрический метод	2,50	-
104	355176,13	1322799,02	355176,13	1322799,02	Картометрический метод	2,50	-
105	355230,22	1322883,32	355230,22	1322883,32	Картометрический метод	2,50	-
106	355301,54	1322838,48	355301,54	1322838,48	Картометрический метод	2,50	-
107	355369,72	1322809,65	355369,72	1322809,65	Картометрический метод	2,50	-
108	355431,43	1322801,63	355431,43	1322801,63	Картометрический метод	2,50	-
109	355820,84	1322757,66	355820,84	1322757,66	Картометрический метод	2,50	-
110	356215,54	1322716,13	356215,54	1322716,13	Картометрический метод	2,50	-
111	356244,20	1322722,48	356244,20	1322722,48	Картометрический метод	2,50	-
1	356254,82	1322754,69	356254,82	1322754,69	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 3 г Скопин							
1	354333,74	1322397,74	354333,74	1322397,74	Картометрический метод	2,50	-
2	354324,56	1322373,29	354324,56	1322373,29	Картометрический метод	2,50	-
3	354318,46	1322350,05	354318,46	1322350,05	Картометрический метод	2,50	-
4	354314,23	1322341,19	354314,23	1322341,19	Картометрический метод	2,50	-
5	354281,32	1322263,89	354281,32	1322263,89	Картометрический метод	2,50	-
6	354272,59	1322233,19	354272,59	1322233,19	Картометрический метод	2,50	-
7	354272,64	1322225,89	354272,64	1322225,89	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:70000

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>Часть № 1 г Скопин</i>		
1	2	<i>Северная граница г. Скопин проходит в кадастровом квартале 62:28:0020202</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	<i>Северная граница г. Скопин проходит по границе кадастрового участка 62:28:0020101:13</i>
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—
55	56	—//—

1	2	3
56	57	—//—
57	58	—//—
58	59	—//—
59	60	—//—
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	—//—
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	—//—
69	70	—//—
70	71	—//—
71	72	—//—
72	73	—//—
73	74	—//—
74	75	—//—
75	76	—//—
76	77	—//—
77	78	—//—
78	79	—//—
79	80	—//—
80	81	—//—
81	82	—//—
82	83	—//—
83	84	—//—
84	85	—//—
85	86	—//—
86	87	—//—
87	88	—//—
88	89	—//—
89	90	—//—
90	91	—//—
91	92	<i>Восточная и южная граница г. Скопин проходит по границе городского округа город Скопин</i>
92	93	—//—
93	94	—//—
94	95	—//—
95	96	—//—
96	97	—//—
97	98	—//—
98	99	—//—
99	100	—//—
100	101	—//—
101	102	—//—
102	103	—//—
103	104	—//—
104	105	—//—
105	106	—//—
106	107	—//—
107	108	—//—
108	109	—//—
109	110	—//—
110	111	—//—
111	112	—//—
112	113	—//—
113	114	—//—
114	115	—//—
115	116	—//—
116	117	—//—
117	118	—//—

1	2	3
118	119	—//—
119	120	—//—
120	121	—//—
121	122	—//—
122	123	—//—
123	124	—//—
124	125	—//—
125	126	—//—
126	127	—//—
127	128	—//—
128	129	—//—
129	130	—//—
130	131	—//—
131	132	—//—
132	133	—//—
133	134	—//—
134	135	—//—
135	136	—//—
136	137	—//—
137	138	—//—
138	139	—//—
139	140	—//—
140	141	—//—
141	142	—//—
142	143	—//—
143	144	—//—
144	145	—//—
145	146	—//—
146	147	—//—
147	148	—//—
148	149	—//—
149	150	—//—
150	151	—//—
151	152	—//—
152	153	—//—
153	154	—//—
154	155	—//—
155	156	—//—
156	157	—//—
157	158	—//—
158	159	—//—
159	160	—//—
160	161	—//—
161	162	—//—
162	163	—//—
163	164	—//—
164	165	—//—
165	166	—//—
166	167	—//—
167	168	—//—
168	169	—//—
169	170	—//—
170	171	—//—
171	172	—//—
172	173	—//—
173	174	—//—
174	175	—//—
175	176	—//—
176	177	—//—
177	178	—//—
178	179	—//—
179	180	—//—

1	2	3
180	181	—//—
181	182	—//—
182	183	—//—
183	184	—//—
184	185	—//—
185	186	—//—
186	187	—//—
187	188	—//—
188	189	—//—
189	190	—//—
190	191	—//—
191	192	—//—
192	193	—//—
193	194	—//—
194	195	—//—
195	196	—//—
196	197	—//—
197	198	—//—
198	199	—//—
199	200	—//—
200	201	—//—
201	202	—//—
202	203	—//—
203	204	—//—
204	205	—//—
205	206	—//—
206	207	—//—
207	208	—//—
208	209	—//—
209	210	—//—
210	211	—//—
211	212	—//—
212	213	—//—
213	214	—//—
214	215	—//—
215	216	—//—
216	217	—//—
217	218	—//—
218	219	—//—
219	220	—//—
220	221	—//—
221	222	—//—
222	223	—//—
223	224	—//—
224	225	—//—
225	226	—//—
226	227	—//—
227	228	—//—
228	229	—//—
229	230	—//—
230	231	—//—
231	232	—//—
232	233	—//—
233	234	—//—
234	235	—//—
235	236	—//—
236	237	—//—
237	238	—//—
238	239	—//—
239	240	—//—
240	241	—//—
241	242	—//—

1	2	3
242	243	—//—
243	244	—//—
244	245	—//—
245	246	—//—
246	247	—//—
247	248	—//—
248	249	—//—
249	250	—//—
250	251	—//—
251	252	—//—
252	253	—//—
253	254	—//—
254	255	—//—
255	256	—//—
256	257	—//—
257	258	—//—
258	259	—//—
259	260	—//—
260	261	—//—
261	262	—//—
262	263	—//—
263	264	—//—
264	265	—//—
265	266	—//—
266	267	—//—
267	268	—//—
268	269	—//—
269	270	—//—
270	271	—//—
271	272	—//—
272	273	—//—
273	274	—//—
274	275	—//—
275	276	—//—
276	277	—//—
277	278	—//—
278	279	—//—
279	280	—//—
280	281	—//—
281	282	—//—
282	283	—//—
283	284	—//—
284	285	—//—
285	286	—//—
286	287	—//—
287	288	—//—
288	289	—//—
289	290	—//—
290	291	—//—
291	292	—//—
292	293	—//—
293	294	—//—
294	295	—//—
295	296	—//—
296	297	—//—
297	298	—//—
298	299	—//—
299	300	—//—
300	301	—//—
301	302	—//—
302	303	—//—
303	304	—//—

1	2	3
304	305	--/
305	306	--/
306	307	--/
307	308	--/
308	309	--/
309	310	--/
310	311	--/
311	312	--/
312	313	--/
313	314	--/
314	315	--/
315	316	--/
316	317	--/
317	318	--/
318	319	--/
319	320	--/
320	321	--/
321	322	--/
322	323	--/
323	324	--/
324	325	--/
325	326	--/
326	327	--/
327	328	--/
328	329	--/
329	330	--/
330	331	--/
331	332	--/
332	333	--/
333	334	--/
334	335	--/
335	336	--/
336	337	--/
337	338	--/
338	339	--/
339	340	--/
340	341	--/
341	342	--/
342	343	--/
343	344	--/
344	345	--/
345	346	--/
346	347	--/
347	348	--/
348	349	--/
349	350	--/
350	351	--/
351	352	--/
352	353	--/
353	354	--/
354	355	--/
355	356	--/
356	357	--/
357	358	--/
358	359	--/
359	360	--/
360	361	--/
361	362	--/
362	363	--/
363	364	--/
364	365	--/
365	366	--/

1	2	3
366	367	--/
367	368	--/
368	369	--/
369	370	--/
370	371	--/
371	372	--/
372	373	--/
373	374	--/
374	375	--/
375	376	--/
376	377	--/
377	378	--/
378	379	--/
379	380	--/
380	381	--/
381	382	--/
382	383	--/
383	384	--/
384	385	--/
385	386	--/
386	387	--/
387	388	--/
388	389	--/
389	390	--/
390	391	--/
391	392	--/
392	393	--/
393	394	--/
394	395	--/
395	396	--/
396	397	--/
397	398	--/
398	399	--/
399	400	--/
400	401	--/
401	402	--/
402	403	--/
403	404	--/
404	405	--/
405	406	--/
406	407	--/
407	408	--/
408	409	--/
409	410	--/
410	411	--/
411	412	--/
412	413	--/
413	414	--/
414	415	--/
415	416	--/
416	417	--/
417	418	--/
418	419	--/
419	420	--/
420	421	--/
421	422	--/
422	423	--/
423	424	--/
424	425	--/
425	426	--/
426	427	--/
427	428	--/

1	2	3
428	429	--/
429	430	--/
430	431	--/
431	432	--/
432	433	--/
433	434	--/
434	435	--/
435	436	--/
436	437	--/
437	438	--/
438	439	--/
439	440	--/
440	441	--/
441	442	--/
442	443	--/
443	444	--/
444	445	--/
445	446	--/
446	447	--/
447	448	--/
448	449	--/
449	450	--/
450	451	--/
451	452	--/
452	453	--/
453	454	--/
454	455	--/
455	456	--/
456	457	--/
457	458	--/
458	459	--/
459	460	--/
460	461	--/
461	462	--/
462	463	--/
463	464	--/
464	465	--/
465	466	--/
466	467	--/
467	468	--/
468	469	--/
469	470	--/
470	471	--/
471	472	--/
472	473	--/
473	474	--/
474	475	--/
475	476	--/
476	477	--/
477	478	--/
478	479	--/
479	480	--/
480	481	--/
481	482	--/
482	483	--/
483	484	--/
484	485	--/
485	486	--/
486	487	--/
487	488	--/
488	489	--/
489	490	--/

1	2	3
490	491	--/
491	492	--/
492	493	--/
493	494	--/
494	495	--/
495	496	--/
496	497	--/
497	498	--/
498	499	--/
499	500	--/
500	501	--/
501	502	--/
502	503	--/
503	504	--/
504	505	--/
505	506	--/
506	507	--/
507	508	--/
508	509	--/
509	510	--/
510	511	--/
511	512	--/
512	513	--/
513	514	--/
514	515	--/
515	516	--/
516	517	--/
517	518	--/
518	519	--/
519	520	--/
520	521	--/
521	522	--/
522	523	--/
523	524	--/
524	525	--/
525	526	--/
526	527	--/
527	528	--/
528	529	--/
529	530	--/
530	531	--/
531	532	--/
532	533	--/
533	534	--/
534	535	--/
535	536	--/
536	537	--/
537	538	--/
538	539	--/
539	540	--/
540	541	--/
541	542	--/
542	543	--/
543	544	--/
544	545	--/
545	546	--/
546	547	--/
547	548	--/
548	549	--/
549	550	--/
550	551	--/
551	552	--/

1	2	3
552	553	—//—
553	554	—//—
554	555	—//—
555	556	—//—
556	557	—//—
557	558	—//—
558	559	<i>Западная граница г. Скотин проходит по границе кадастрового участка 62:19:1380201:203</i>
559	560	<i>Западная граница г. Скотин проходит по границе городского округа город Скотин</i>
560	561	—//—
561	562	—//—
562	563	—//—
563	564	—//—
564	565	—//—
565	566	—//—
566	567	—//—
567	568	—//—
568	569	—//—
569	570	—//—
570	571	—//—
571	572	—//—
572	573	—//—
573	574	—//—
574	575	—//—
575	576	—//—
576	577	—//—
577	578	—//—
578	579	—//—
579	580	—//—
580	581	—//—
581	582	—//—
582	583	—//—
583	584	—//—
584	585	—//—
585	586	—//—
586	587	—//—
587	588	—//—
588	589	—//—
589	590	—//—
590	591	—//—
591	592	—//—
592	593	—//—
593	594	—//—
594	595	—//—
595	596	—//—
596	597	—//—
597	598	—//—
598	599	—//—
599	600	—//—
600	601	—//—
601	602	—//—
602	603	—//—
603	604	—//—
604	605	—//—
605	606	—//—
606	607	—//—
607	608	—//—
608	609	—//—
609	610	—//—
610	611	—//—
611	612	—//—
612	613	—//—
613	614	—//—

1	2	3
614	615	—//—
615	616	—//—
616	617	—//—
617	618	—//—
618	619	—//—
619	620	—//—
620	621	—//—
621	622	—//—
622	623	—//—
623	624	—//—
624	625	—//—
625	626	—//—
626	627	—//—
627	628	—//—
628	629	—//—
629	630	—//—
630	631	—//—
631	632	—//—
632	633	—//—
633	634	—//—
634	635	—//—
635	636	—//—
636	637	—//—
637	638	—//—
638	639	—//—
639	640	—//—
640	641	—//—
641	642	—//—
642	643	—//—
643	644	—//—
644	645	—//—
645	646	—//—
646	647	—//—
647	648	—//—
648	649	—//—
649	650	—//—
650	651	—//—
651	652	—//—
652	653	—//—
653	654	—//—
654	655	—//—
655	656	—//—
656	657	—//—
657	658	—//—
658	659	—//—
659	660	—//—
660	661	—//—
661	662	—//—
662	663	—//—
663	664	—//—
664	665	—//—
665	666	—//—
666	667	—//—
667	668	—//—
668	669	—//—
669	670	—//—
670	671	—//—
671	672	—//—
672	673	—//—
673	674	—//—
674	675	—//—
675	676	—//—

1	2	3
676	677	--/
677	678	--/
678	679	--/
679	680	--/
680	681	--/
681	682	--/
682	683	--/
683	684	--/
684	685	--/
685	686	--/
686	687	--/
687	688	--/
688	689	--/
689	690	--/
690	691	--/
691	692	--/
692	693	--/
693	694	--/
694	695	--/
695	696	--/
696	697	--/
697	698	--/
698	699	--/
699	700	--/
700	701	--/
701	702	--/
702	703	--/
703	704	--/
704	705	--/
705	706	--/
706	707	--/
707	708	--/
708	709	--/
709	710	--/
710	711	--/
711	712	--/
712	713	--/
713	714	--/
714	715	--/
715	716	--/
716	717	--/
717	718	--/
718	719	--/
719	720	--/
720	721	--/
721	722	--/
722	723	--/
723	724	--/
724	725	--/
725	726	--/
726	727	--/
727	728	--/
728	729	--/
729	730	--/
730	731	--/
731	732	--/
732	733	--/
733	734	--/
734	735	--/
735	736	--/
736	737	--/
737	738	--/

1	2	3
738	739	—//—
739	740	—//—
740	741	—//—
741	742	—//—
742	743	—//—
743	744	—//—
744	745	—//—
745	746	—//—
746	747	—//—
747	748	—//—
748	749	—//—
749	750	—//—
750	751	—//—
751	752	—//—
752	753	—//—
753	754	—//—
754	755	—//—
755	756	—//—
756	757	—//—
757	758	—//—
758	759	—//—
759	760	—//—
760	761	—//—
761	762	—//—
762	763	—//—
763	764	—//—
764	765	—//—
765	766	—//—
766	767	—//—
767	768	—//—
768	769	—//—
769	770	—//—
770	771	—//—
771	772	—//—
772	773	—//—
773	774	—//—
774	775	—//—
775	776	—//—
776	777	—//—
777	778	—//—
778	779	—//—
779	780	—//—
780	781	—//—
781	782	—//—
782	783	—//—
783	784	—//—
784	785	—//—
785	786	—//—
786	787	—//—
787	788	—//—
788	789	—//—
789	790	—//—
790	791	—//—
791	792	—//—
792	793	—//—
793	794	—//—
794	795	—//—
795	796	—//—
796	797	—//—
797	798	—//—
798	799	—//—
799	800	—//—

1	2	3
800	801	--/
801	802	--/
802	803	--/
803	804	--/
804	805	--/
805	806	--/
806	807	--/
807	808	--/
808	809	--/
809	810	--/
810	811	--/
811	812	--/
812	813	--/
813	814	--/
814	815	--/
815	816	--/
816	817	--/
817	818	--/
818	819	--/
819	820	--/
820	821	--/
821	822	--/
822	823	--/
823	824	--/
824	825	--/
825	826	--/
826	827	--/
827	828	--/
828	829	--/
829	830	--/
830	831	--/
831	832	--/
832	833	--/
833	834	--/
834	835	--/
835	836	--/
836	837	--/
837	838	--/
838	839	--/
839	840	--/
840	841	--/
841	842	--/
842	843	--/
843	844	--/
844	845	--/
845	846	--/
846	847	--/
847	848	--/
848	849	--/
849	850	--/
850	851	--/
851	852	--/
852	853	--/
853	854	--/
854	855	--/
855	856	--/
856	857	--/
857	858	--/
858	859	--/
859	860	--/
860	861	--/
861	862	--/

1	2	3
862	863	—//—
863	864	—//—
864	865	—//—
865	866	—//—
866	867	—//—
867	868	—//—
868	869	—//—
869	870	—//—
870	871	—//—
871	872	—//—
872	873	—//—
873	874	—//—
874	875	—//—
875	876	—//—
876	877	—//—
877	878	—//—
878	879	—//—
879	880	—//—
880	881	—//—
881	882	—//—
882	883	—//—
883	884	—//—
884	885	—//—
885	886	—//—
886	887	—//—
887	888	—//—
888	889	—//—
889	890	—//—
890	891	—//—
891	892	—//—
892	893	—//—
893	894	—//—
894	895	—//—
895	896	—//—
896	897	—//—
897	898	—//—
898	899	—//—
899	900	—//—
900	901	—//—
901	902	—//—
902	903	—//—
903	904	—//—
904	905	—//—
905	906	—//—
906	907	—//—
907	908	—//—
908	909	—//—
909	910	—//—
910	911	—//—
911	912	—//—
912	913	—//—
913	914	—//—
914	915	—//—
915	916	—//—
916	917	—//—
917	918	—//—
918	919	—//—
919	920	—//—
920	921	—//—
921	922	—//—
922	923	—//—
923	924	—//—

1	2	3
924	925	--/
925	926	--/
926	927	--/
927	928	--/
928	929	--/
929	930	--/
930	931	--/
931	932	--/
932	933	--/
933	934	--/
934	935	--/
935	936	--/
936	937	--/
937	938	--/
938	939	--/
939	940	--/
940	941	--/
941	942	--/
942	943	--/
943	944	--/
944	945	--/
945	946	--/
946	947	--/
947	948	--/
948	949	--/
949	950	--/
950	951	--/
951	952	--/
952	953	--/
953	954	--/
954	955	--/
955	956	--/
956	957	--/
957	958	--/
958	959	--/
959	960	--/
960	961	--/
961	962	--/
962	963	--/
963	964	--/
964	965	--/
965	966	--/
966	967	--/
967	968	--/
968	969	--/
969	970	--/
970	971	--/
971	972	--/
972	973	--/
973	974	--/
974	975	--/
975	976	--/
976	977	--/
977	978	--/
978	979	--/
979	980	--/
980	981	--/
981	982	--/
982	983	--/
983	984	--/
984	985	--/
985	986	--/

1	2	3
986	987	--/
987	988	--/
988	989	--/
989	990	--/
990	991	--/
991	992	--/
992	993	--/
993	994	--/
994	995	--/
995	996	--/
996	997	--/
997	998	--/
998	999	--/
999	1000	--/
1000	1001	--/
1001	1002	--/
1002	1003	--/
1003	1004	--/
1004	1005	--/
1005	1006	--/
1006	1007	--/
1007	1008	--/
1008	1009	--/
1009	1010	--/
1010	1011	--/
1011	1012	--/
1012	1013	--/
1013	1014	--/
1014	1015	--/
1015	1016	--/
1016	1017	--/
1017	1018	--/
1018	1019	--/
1019	1020	--/
1020	1021	--/
1021	1022	--/
1022	1023	--/
1023	1024	--/
1024	1025	--/
1025	1026	--/
1026	1027	--/
1027	1028	--/
1028	1029	--/
1029	1030	--/
1030	1031	--/
1031	1032	--/
1032	1033	--/
1033	1034	--/
1034	1035	--/
1035	1036	--/
1036	1037	--/
1037	1038	--/
1038	1039	--/
1039	1040	--/
1040	1041	--/
1041	1042	--/
1042	1043	--/
1043	1044	--/
1044	1045	--/
1045	1046	--/
1046	1047	--/
1047	1048	--/

1	2	3
1048	1049	—//—
1049	1050	—//—
1050	1051	—//—
1051	1052	—//—
1052	1053	—//—
1053	1054	—//—
1054	1055	—//—
1055	1056	—//—
1056	1057	—//—
1057	1058	—//—
1058	1059	—//—
1059	1060	—//—
1060	1061	—//—
1061	1062	—//—
1062	1063	—//—
1063	1064	—//—
1064	1065	—//—
1065	1066	—//—
1066	1067	—//—
1067	1068	—//—
1068	1069	—//—
1069	1070	—//—
1070	1071	—//—
1071	1072	—//—
1072	1073	—//—
1073	1074	—//—
1074	1075	—//—
1075	1076	—//—
1076	1077	—//—
1077	1	—//—
<i>Часть № 2 г Скопин</i>		
1	2	<i>Северная и восточная граница г. Скопин проходит по границе городского округа город Скопин</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	<i>Южная граница г. Скопин проходит по границе кадастрового участка 62:28:0020101:13</i>
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—

1	2	3
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—
55	56	—//—
56	57	—//—
57	58	—//—
58	59	—//—
59	60	—//—
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	—//—
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	—//—
69	70	—//—
70	71	—//—
71	72	—//—
72	73	—//—
73	74	—//—
74	75	—//—
75	76	<i>Западная граница г. Скотин проходит по границе городского округа город Скотин</i>
76	77	—//—
77	78	—//—
78	79	—//—
79	80	—//—
80	81	—//—
81	82	—//—
82	83	—//—
83	84	—//—
84	85	—//—
85	86	—//—
86	87	—//—
87	88	—//—
88	89	—//—
89	90	—//—
90	91	—//—
91	92	—//—
92	93	—//—
93	94	—//—

1	2	3
94	95	—//—
95	96	—//—
96	97	—//—
97	98	—//—
98	99	—//—
99	100	—//—
100	101	—//—
101	102	—//—
102	103	—//—
103	104	—//—
104	105	—//—
105	106	—//—
106	107	—//—
107	108	—//—
108	109	—//—
109	110	—//—
110	111	—//—
111	1	—//—
<i>Часть № 3 г Скопин</i>		
1	2	<i>Граница г. Скопин проходит по границе кадастрового участка 62:28:0020101:13</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	1	—//—
<i>Часть № 4 г Скопин</i>		
1	2	<i>Граница г. Скопин проходит по границе кадастрового участка 62:28:0020101:13</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	1	—//—