

**Совет**

Distr.: General
9 July 2014
Russian
Original: English

Двадцатая сессия
Кингстон, Ямайка
14–25 июля 2014 года

Доклад и рекомендации Юридической и технической комиссии Совету Международного органа по морскому дну относительно заявки на утверждение плана работы по разведке кобальтоносных железомарганцевых корок, представленной компанией «Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais»

I. Введение

1. 31 декабря 2013 года Генеральный секретарь Международного органа по морскому дну получил заявку на утверждение плана работы по разведке кобальтоносных железомарганцевых корок в Районе. Эта заявка была представлена в соответствии с Правилами поиска и разведки кобальтоносных железомарганцевых корок в Районе («Правила»; [ISBA/18/A/11](#), приложение). Заявочный район занимает пространство общей площадью 3000 квадратных километров и находится на подняттии Риу-Гранди в южной части Атлантического океана.
2. Руководствуясь правилом 22(с) Правил, Генеральный секретарь вербальной нотой от 31 декабря 2013 года уведомил членов Международного органа по морскому дну о получении заявки и дал о ней информацию общего характера. Генеральный секретарь также оформил вопрос о рассмотрении заявки как один из пунктов повестки дня раунда заседаний Юридической и технической комиссии, намечавшегося на 3–13 февраля 2014 года.



II. Методика рассмотрения заявки Юридической и технической комиссией

A. Общая методика, применявшаяся Комиссией при рассмотрении заявки

3. При рассмотрении заявки Комиссия отметила, что в соответствии со схемой, установленной в статье 6 приложения III к Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву, сначала ей требуется объективно определить, выполнил ли заявитель изложенные в Правилах требования, особенно в отношении формы заявок, а именно: представил ли он необходимые обязательства и заверения, указанные в правиле 15; располагает ли он финансовыми и техническими возможностями, необходимыми для осуществления предлагаемого плана работы по разведке. Затем Комиссии требуется определить в соответствии с пунктом 4 правила 23 и своими процедурами, будет ли предлагаемый план работы обеспечивать эффективную охрану здоровья и безопасность людей, обеспечивать эффективную защиту и сохранение морской среды и обеспечивать, чтобы установки не сооружались там, где это может создать помехи для использования признанных морских путей, имеющих существенное значение для международного судоходства, или в районах ведения интенсивной рыбопромысловой деятельности. В пункте 5 правила 23 предусматривается следующее: если Комиссия определяет, что заявитель выполнил требования пункта 3 и что предлагаемый план работы по разведке удовлетворяет требованиям пункта 4, она рекомендует Совету утвердить план работы по разведке.

4. При рассмотрении предлагаемого плана работы по разведке кобальтоносных железомарганцевых корок Комиссия учитывала относящиеся к деятельности в Районе принципы, ориентиры и цели, предусмотренные в части XI Конвенции, в приложении III к Конвенции и в Соглашении об осуществлении части XI Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву.

B. Рассмотрение заявки

5. Комиссия рассматривала заявку на закрытых заседаниях 7 и 10 февраля и 8 июля 2014 года.

6. Прежде чем приступить к детальному изучению заявки, Комиссия пригласила представителя заявителя — Роберту Вентуру Сантуса, директора по вопросам геологии и минеральных ресурсов «Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais» (его сопровождали: Постоянный представитель Бразилии при Органе Антониу Франсиску Да Коста и Силва Нету, геолог-исследователь из «Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais» Эужениу Пирис Фразан, исполнительный координатор компании Клаудия Мария Резенди ди Соза и профессор и исследователь из Университета «Vale do Rio Doce» Жозе Анжел Алварес Перес), — выступить с презентацией заявки. Вслед за презентацией члены Комиссии задали вопросы для прояснения отдельных аспектов заявки, после чего состоялись закрытые заседания для ее детального изучения. Проведя первоначальное рассмотрение, Комиссия постановила поручить своему Председателю направить заявителю через Генерального секретаря в письменном виде список вопросов. Комиссия постановила отложить рассмотрение заявки и заняться им

в приоритетном порядке в июле 2014 года, на следующем раунде своих заседаний. Письменные ответы заявителя, дополнявшие собой соответствующие части заявки в ее первоначальном виде, были учтены Комиссией при последующем рассмотрении, состоявшемся на ее июльских заседаниях.

III. Резюме базовой информации относительно заявки

A. Идентификационные реквизиты заявителя

7. Наименование и адрес заявителя:

- a) наименование: Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais;
- b) местонахождение: Бразилия (SGAN, 603, Conj. J., Parte A, 1º andar, Brasilia, DF, Brazil, Postcode 70830-100);
- c) почтовый адрес: неприменимо;
- d) номер телефона: +55-61-32259500;
- e) номер факса: +55-61-32253985;
- f) адрес электронной почты: manoel.barretto@cprm.gov.br.

8. Назначенный заявителем представитель:

- a) имя и фамилия: Роберту Вентура Сантус (Roberto Ventura Santos), директор по вопросам геологии и минеральных ресурсов «Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais»;
- b) местонахождение и почтовый адрес: те же, что и выше;
- c) номер телефона: +55-61-32231059;
- d) номер факса: +55-61-3224-0687;
- e) адрес электронной почты: roberto.ventura@cprm.gov.br;
- f) место регистрации и основное место деятельности/домициль заявителя: Brasilia, DF, Brazil.

9. Заявитель является государственным предприятием, которое функционирует в качестве Геологической службы Бразилии, подчиняясь Министерству горнорудной промышленности и энергетики. Заявитель был учрежден на основании Национального закона № 764 от 15 августа 1969 года и преобразован в государственное предприятие Законом № 8970 от 28 декабря 1994 года. Его уставные документы были утверждены Указом № 1524 от 20 июня 1995 года. Заявитель представил копию записи из официального регистра бразильской налоговой службы, которая свидетельствует о его реальном существовании.

B. Поручительство

10. Поручившееся государство: Бразилия.

11. Дата депонирования поручившимся государством своей грамоты о ратификации Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву —

22 декабря 1988 года; дата выражения им своего согласия на обязательность Соглашения об осуществлении части XI Конвенции — 25 октября 2007 года.

12. Удостоверение о поручительстве датировано 24 декабря 2013 года; оно было выдано Министром иностранных дел Бразилии Луисом Алберту Фигейреду Машаду.

13. В удостоверении о поручительстве указывается, что заявитель является государственным предприятием, находящимся под эффективным контролем Министерства горнорудной промышленности и энергетики Федеративной Республики Бразилия. В удостоверении указывается далее, что поручившееся государство принимает на себя ответственность за действия заявителя, предусмотренную в статье 139 и пункте 4 статьи 153 Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву и в пункте 4 статьи 4 приложения III к ней.

C. Заявочный район

14. Заявочный район находится на подняттии Риу-Гранди и состоит из 150 блоков площадью по 20 квадратных километров каждый. Эти блоки скомпонованы в 8 групп, каждая из которых содержит от 5 до 56 прилегающих друг к другу блоков. Каждый блок имеет прямоугольную или квадратную форму. Абсолютно все блоки находятся в пределах географического района размером не более 550 на 550 километров. Координаты и общее расположение заявочного района указаны в приложении к настоящему документу.

D. Прочая информация

15. Контрактов с Органом заявитель ранее не заключал.

16. В соответствии с правилом 15 Правил к заявке приобщено письменное обязательство, датированное 17 декабря 2013 года и подписанное председательствующим директором заявителя Мануэлом Баррету да Роша Нету.

17. В соответствии с правилом 19 заявитель решает предложить долю в акционерном капитале в рамках механизма совместного предприятия.

18. В соответствии с правилом 21 заявитель уплатил сбор в размере 500 000 долл. США.

IV. Изучение информации и технических данных, представленных заявителем

19. С заявкой были представлены следующие технические документы и сведения:

- a) информация о заявочном районе:
- i) карты расположения блоков;
- ii) перечень координат заявочных блоков по всемирной геодезической системе WGS 84;

- b) удостоверение о поручительстве;
- c) информация, позволяющая Совету определить, располагает ли заявитель финансовыми возможностями для осуществления предлагаемого плана работы по разведке;
- d) информация, позволяющая Совету определить, располагает ли заявитель техническими возможностями для осуществления предлагаемого плана работы по разведке;
- e) план работы по разведке;
- f) программа подготовки кадров;
- g) письменные обязательства заявителя.

V. Рассмотрение вопроса о финансовом и техническом соответствии заявителя

A. Финансовые возможности

20. Заявитель указал, что располагает финансовыми возможностями, которые позволяют ему осуществить предлагаемый план работы по разведке, и выполнил свои финансовые обязательства перед Органом. Комиссия отметила, что заявитель представил финансовую ведомость, датированную 24 декабря 2013 года и должным образом подписанную Министром иностранных дел Бразилии Луисом Алберту Фигейреду Машаду.

B. Технические возможности

21. Заявитель отмечает, что на протяжении более чем 40 лет он занимался как в Бразилии, так и за рубежом научными и техническими изысканиями в области геологии. Что касается морской геологии, то он участвовал в конкретных программах по исследованию морских минеральных ресурсов, например в Программе поиска и разведки минеральных ресурсов в международном районе морского дна Южной и Экваториальной Атлантики и в Программе оценки минерального потенциала юридического континентального шельфа Бразилии. С 2009 года поручившееся государство занималось разработкой мероприятий, посвященных морской геологии и биоразнообразию Южной Атлантики, включая такой элемент ее ландшафта, как поднятие Риу-Гранди.

22. Комиссия отметила, что заявитель также представил сведения о технической оснащенности, в том числе о научно-исследовательских судах, оборудовании для взятия геолого-геофизических проб, дистанционно управляемых и автономных погружных аппаратах, а также о методах, которые будут применяться при выполнении предлагаемого плана работы по разведке. Заявитель представил подробную информацию о целях и стратегиях своих геологических и экологических съемочных работ, сопровождаемых сбором проб, а также о деятельности по ведению мониторинга — причем не только на плоских участках, но и в рифтовой зоне, где эта деятельность, ограничиваемая экологическими целями, будет включать оценку уязвимых морских экосистем и оконтуривание заповедных полигонов. Заявитель указал, что будет ежегодно депонировать

информационные продукты, относящиеся к предложенному им плану работы по разведке. Кроме того, заявитель указал, что будет руководствоваться осторожным подходом при планировании фонового экологического исследования и стратегий геологического пробоотбора, чтобы избежать или максимально сократить непредвиденное вредное воздействие на окружающую среду.

23. Заявитель также представил информацию относительно предотвращения, сокращения и сохранения под контролем опасностей для морской среды и возможного воздействия на нее. Заявитель указал, что он в состоянии реагировать на любые инциденты и виды деятельности, которые потенциально могут причинить серьезный ущерб морской среде. Заявитель взял на вооружение международно признанные меры по предотвращению, сокращению и сохранению под контролем загрязнения морской среды, в частности меры, излагаемые в Конвенции по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ 73/78). Заявитель также указал, что руководит экологическими программами (например, национальной программой исследований в области геохимии окружающей среды и медицинской геологии), национальным центром по планированию на случай возникновения рисков и бедствий, а также национальными мероприятиями по преодолению рисков и ликвидации бедствий.

VI. Рассмотрение данных и информации, представленных для утверждения плана работы по разведке

24. Сообразно с правилом 20 Правил к заявке приобщена следующая информация, требуемая для утверждения плана работы по разведке:

a) общее описание и график предлагаемой разведочной программы, включая программу деятельности на ближайший пятилетний период, как то: запланированные исследования в отношении экологических, технических, экономических и прочих соответствующих факторов, которые должны учитываться при разведке;

b) описание программы океанографических и фоновых экологических исследований в соответствии с Правилами и любыми установленными Органом природоохранными нормами, правилами и процедурами, которая позволила бы произвести оценку потенциального экологического воздействия предлагаемой разведочной деятельности, включая воздействие на биоразнообразие, но не ограничиваясь таковым, с учетом любых рекомендаций, вынесенных Юридической и технической комиссией;

c) предварительная оценка возможного воздействия предлагаемой разведочной деятельности на морскую среду;

d) описание предлагаемых мер по предотвращению, сокращению и сохранению под контролем загрязнения морской среды и других опасностей для нее, а также возможного воздействия на морскую среду;

e) данные, необходимые Совету для определения, которое он должен вынести в соответствии с правилом 13(1);

f) калькуляция предполагаемых годовых расходов по программе деятельности на ближайший пятилетний период.

VII. Программа подготовки кадров

25. Комиссия отметила, что заявитель представил на первую пятилетнюю программу деятельности детальное предложение, предусматривающее до 10 учебных возможностей. В предлагаемую программу включены также сведения о содержании, целях и графике обучения. Комиссия подчеркнула, что заявитель и Генеральный секретарь должны при составлении программы подготовки кадров проследить за тем, чтобы она соотносилась с Руководящими рекомендациями контракторам и поручившимся государствам относительно программ подготовки кадров в соответствии с планами работы по разведке (ISBA/19/LTC/14), которые были сформулированы Комиссией на девятнадцатой сессии.

VIII. Заключение и рекомендации

26. Изучив представленные заявителем сведения, сжато изложенные в разделах III–VII выше, Комиссия удостоверилась в том, что заявка представлена должным образом, в соответствии с Правилами, и что заявитель:

- a) выполнил положения Правил;
- b) представил обязательства и заверения, указанные в правиле 15 Правил;
- c) располагает финансовыми и техническими возможностями для осуществления предлагаемого плана работы по разведке.

27. Комиссия удостоверилась в том, что ни одно из условий, указанных в пункте 6 правила 23 Правил, не применимо.

28. Комиссия удостоверилась в том, что предлагаемый план работы по разведке будет:

- a) обеспечивать эффективную охрану здоровья и безопасность людей;
- b) обеспечивать эффективную защиту и сохранение морской среды;
- c) обеспечивать, чтобы установки не сооружались там, где это может создать помехи для использования признанных морских путей, имеющих существенное значение для международного судоходства, или в районах ведения интенсивной рыбопромысловой деятельности.

29. Исходя из вышеизложенного и руководствуясь пунктом 5 правила 23 Правил, Комиссия рекомендует Совету утвердить план работы по разведке кобальтоносных железомарганцевых корок, представленный компанией «Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais».

Приложение I

Перечень координат заявочного района

Перечень координат заявочных блоков (по всемирной геодезической системе WGS 84)

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
66	20	СЕКТОР 1	-30,78144705	-36,06689483
66	20	СЕКТОР 1	-30,78020124	-36,11907393
66	20	СЕКТОР 1	-30,74416066	-36,11791094
66	20	СЕКТОР 1	-30,74540471	-36,06575123
66	20	СЕКТОР 1	-30,78144706	-36,06689483
67	20	СЕКТОР 1	-30,78267192	-36,01471252
67	20	СЕКТОР 1	-30,78144706	-36,06689483
67	20	СЕКТОР 1	-30,74540471	-36,06575123
67	20	СЕКТОР 1	-30,74662783	-36,01358829
67	20	СЕКТОР 1	-30,78267192	-36,01471252
71	20	СЕКТОР 1	-30,72487621	-36,16947702
71	20	СЕКТОР 1	-30,72228538	-36,27376053
71	20	СЕКТОР 1	-30,70426769	-36,27315135
71	20	СЕКТОР 1	-30,70557263	-36,22102095
71	20	СЕКТОР 1	-30,70685667	-36,16888717
71	20	СЕКТОР 1	-30,72487621	-36,16947702
72	20	СЕКТОР 1	-30,74416067	-36,11791094
72	20	СЕКТОР 1	-30,7428957	-36,17006739
72	20	СЕКТОР 1	-30,72487621	-36,16947702
72	20	СЕКТОР 1	-30,70685667	-36,16888717
72	20	СЕКТОР 1	-30,70811984	-36,11675006
72	20	СЕКТОР 1	-30,74416067	-36,11791094
73	20	СЕКТОР 1	-30,74540471	-36,06575123
73	20	СЕКТОР 1	-30,74416067	-36,11791094
73	20	СЕКТОР 1	-30,70811984	-36,11675006
73	20	СЕКТОР 1	-30,70936212	-36,06460969
73	20	СЕКТОР 1	-30,74540471	-36,06575123
79	20	СЕКТОР 1	-30,70557263	-36,22102095
79	20	СЕКТОР 1	-30,7042677	-36,27315135
79	20	СЕКТОР 1	-30,66823212	-36,27193466
79	20	СЕКТОР 1	-30,66953519	-36,21982354
79	20	СЕКТОР 1	-30,70557263	-36,22102095
80	20	СЕКТОР 1	-30,70685667	-36,16888717
80	20	СЕКТОР 1	-30,70557263	-36,22102095
80	20	СЕКТОР 1	-30,66953519	-36,21982354

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
80	20	СЕКТОР 1	-30,67081741	-36,16770906
80	20	СЕКТОР 1	-30,70685667	-36,16888717
81	20	СЕКТОР 1	-30,70811984	-36,11675006
81	20	СЕКТОР 1	-30,70685667	-36,16888717
81	20	СЕКТОР 1	-30,67081741	-36,16770906
81	20	СЕКТОР 1	-30,67207878	-36,11559126
81	20	СЕКТОР 1	-30,70811984	-36,11675006
82	20	СЕКТОР 1	-30,70936212	-36,06460969
82	20	СЕКТОР 1	-30,70811984	-36,11675006
82	20	СЕКТОР 1	-30,67207878	-36,11559126
82	20	СЕКТОР 1	-30,67331928	-36,0634702
82	20	СЕКТОР 1	-30,70936212	-36,06460969
83	20	СЕКТОР 1	-30,66823212	-36,27193466
83	20	СЕКТОР 1	-30,6669082	-36,32404234
83	20	СЕКТОР 1	-30,63087427	-36,32280858
83	20	СЕКТОР 1	-30,6321963	-36,27072014
83	20	СЕКТОР 1	-30,66823212	-36,27193466
84	20	СЕКТОР 1	-30,66953519	-36,21982354
84	20	СЕКТОР 1	-30,66823212	-36,27193466
84	20	СЕКТОР 1	-30,6321963	-36,27072014
84	20	СЕКТОР 1	-30,63349751	-36,2186283
84	20	СЕКТОР 1	-30,66953519	-36,21982354
85	20	СЕКТОР 1	-30,67081741	-36,16770906
85	20	СЕКТОР 1	-30,66953519	-36,21982354
85	20	СЕКТОР 1	-30,63349751	-36,2186283
85	20	СЕКТОР 1	-30,63477791	-36,16653308
85	20	СЕКТОР 1	-30,67081741	-36,16770906
86	20	СЕКТОР 1	-30,67207878	-36,11559126
86	20	СЕКТОР 1	-30,67081741	-36,16770906
86	20	СЕКТОР 1	-30,63477791	-36,16653308
86	20	СЕКТОР 1	-30,63603748	-36,11443455
86	20	СЕКТОР 1	-30,67207878	-36,11559126
87	20	СЕКТОР 1	-30,62953142	-36,37489354
87	20	СЕКТОР 1	-30,62816778	-36,42697498
87	20	СЕКТОР 1	-30,59213747	-36,42570501
87	20	СЕКТОР 1	-30,59349917	-36,37364278
87	20	СЕКТОР 1	-30,62953142	-36,37489354
88	20	СЕКТОР 1	-30,63087427	-36,32280858
88	20	СЕКТОР 1	-30,62953142	-36,37489354
88	20	СЕКТОР 1	-30,59349917	-36,37364278

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
88	20	СЕКТОР 1	-30,5948401	-36,32157704
88	20	СЕКТОР 1	-30,63087427	-36,32280858
89	20	СЕКТОР 1	-30,6321963	-36,27072014
89	20	СЕКТОР 1	-30,63087427	-36,32280858
89	20	СЕКТОР 1	-30,5948401	-36,32157704
89	20	СЕКТОР 1	-30,59616024	-36,26950783
89	20	СЕКТОР 1	-30,6321963	-36,27072014
90	20	СЕКТОР 1	-30,63349751	-36,2186283
90	20	СЕКТОР 1	-30,6321963	-36,27072014
90	20	СЕКТОР 1	-30,59616024	-36,26950783
90	20	СЕКТОР 1	-30,59745959	-36,2174352
90	20	СЕКТОР 1	-30,63349751	-36,2186283
91	20	СЕКТОР 1	-30,59349917	-36,37364278
91	20	СЕКТОР 1	-30,59213747	-36,42570501
91	20	СЕКТОР 1	-30,55610691	-36,42443733
91	20	СЕКТОР 1	-30,55746666	-36,37239427
91	20	СЕКТОР 1	-30,59349917	-36,37364278
92	20	СЕКТОР 1	-30,5948401	-36,32157704
92	20	СЕКТОР 1	-30,59349918	-36,37364278
92	20	СЕКТОР 1	-30,55746667	-36,37239427
92	20	СЕКТОР 1	-30,55880568	-36,32034772
92	20	СЕКТОР 1	-30,5948401	-36,32157704
93	20	СЕКТОР 1	-30,59616025	-36,26950783
93	20	СЕКТОР 1	-30,5948401	-36,32157704
93	20	СЕКТОР 1	-30,55880568	-36,32034772
93	20	СЕКТОР 1	-30,56012395	-36,26829769
93	20	СЕКТОР 1	-30,59616025	-36,26950783
94	20	СЕКТОР 1	-30,5974596	-36,2174352
94	20	СЕКТОР 1	-30,59616025	-36,26950783
94	20	СЕКТОР 1	-30,56012395	-36,26829769
94	20	СЕКТОР 1	-30,56142144	-36,21624426
94	20	СЕКТОР 1	-30,5974596	-36,2174352
95	20	СЕКТОР 1	-30,57170821	-36,16448021
95	20	СЕКТОР 1	-30,59873817	-36,16535921
95	20	СЕКТОР 1	-30,5974596	-36,2174352
95	20	СЕКТОР 1	-30,56142144	-36,21624426
95	20	СЕКТОР 1	-30,56269819	-36,16418747
95	20	СЕКТОР 1	-30,57170821	-36,16448021
96	20	СЕКТОР 1	-30,55746667	-36,37239427
96	20	СЕКТОР 1	-30,55610691	-36,42443733

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
96	20	СЕКТОР 1	-30,54114542	-36,4239116
96	20	СЕКТОР 1	-30,5200761	-36,42317193
96	20	СЕКТОР 1	-30,52143391	-36,37114803
96	20	СЕКТОР 1	-30,55746667	-36,37239427
97	20	СЕКТОР 1	-30,56269819	-36,16418747
97	20	СЕКТОР 1	-30,56142144	-36,21624426
97	20	СЕКТОР 1	-30,52538305	-36,21505546
97	20	СЕКТОР 1	-30,52665796	-36,16301783
97	20	СЕКТОР 1	-30,56269819	-36,16418747
98	20	СЕКТОР 1	-30,572715	-36,12282855
98	20	СЕКТОР 1	-30,57170821	-36,16448021
98	20	СЕКТОР 1	-30,56269819	-36,16418747
98	20	СЕКТОР 1	-30,52665796	-36,16301783
98	20	СЕКТОР 1	-30,52766296	-36,12138535
98	20	СЕКТОР 1	-30,572715	-36,12282855
99	20	СЕКТОР 1	-30,5200761	-36,42317193
99	20	СЕКТОР 1	-30,54114542	-36,4239116
99	20	СЕКТОР 1	-30,53976573	-36,47594313
99	20	СЕКТОР 1	-30,5037368	-36,47465956
99	20	СЕКТОР 1	-30,5051145	-36,42264716
99	20	СЕКТОР 1	-30,5200761	-36,42317193
100	20	СЕКТОР 1	-30,52143391	-36,37114803
100	20	СЕКТОР 1	-30,5200761	-36,42317193
100	20	СЕКТОР 1	-30,5051145	-36,42264716
100	20	СЕКТОР 1	-30,48404505	-36,42190881
100	20	СЕКТОР 1	-30,48540092	-36,36990402
100	20	СЕКТОР 1	-30,52143391	-36,37114803
101	20	СЕКТОР 1	-30,5037368	-36,47465956
101	20	СЕКТОР 1	-30,50233841	-36,52666835
101	20	СЕКТОР 1	-30,46631122	-36,52536801
101	20	СЕКТОР 1	-30,46770761	-36,47337831
101	20	СЕКТОР 1	-30,5037368	-36,47465956
102	20	СЕКТОР 1	-30,48404505	-36,42190881
102	20	СЕКТОР 1	-30,5051145	-36,42264716
102	20	СЕКТОР 1	-30,5037368	-36,47465956
102	20	СЕКТОР 1	-30,46770761	-36,47337831
102	20	СЕКТОР 1	-30,46908335	-36,42138499
102	20	СЕКТОР 1	-30,48404505	-36,42190881
103	20	СЕКТОР 1	-30,48540092	-36,36990402
103	20	СЕКТОР 1	-30,48404505	-36,42190881

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
103	20	СЕКТОР 1	-30,46908336	-36,42138499
103	20	СЕКТОР 1	-30,44801375	-36,42064798
103	20	СЕКТОР 1	-30,44936769	-36,36866225
103	20	СЕКТОР 1	-30,48540093	-36,36990402
104	20	СЕКТОР 1	-30,48673612	-36,31789572
104	20	СЕКТОР 1	-30,48540093	-36,36990402
104	20	СЕКТОР 1	-30,44936769	-36,36866225
104	20	СЕКТОР 1	-30,45070097	-36,31667303
104	20	СЕКТОР 1	-30,48673612	-36,31789572
105	20	СЕКТОР 1	-30,46770762	-36,47337831
105	20	СЕКТОР 1	-30,46631122	-36,52536801
105	20	СЕКТОР 1	-30,43028378	-36,52407002
105	20	СЕКТОР 1	-30,43167818	-36,47209936
105	20	СЕКТОР 1	-30,46770762	-36,47337831
106	20	СЕКТОР 1	-30,44801375	-36,42064798
106	20	СЕКТОР 1	-30,46908336	-36,42138499
106	20	СЕКТОР 1	-30,46770762	-36,47337831
106	20	СЕКТОР 1	-30,43167818	-36,47209936
106	20	СЕКТОР 1	-30,43305195	-36,4201251
106	20	СЕКТОР 1	-30,44801375	-36,42064798
107	20	СЕКТОР 1	-30,44936769	-36,36866225
107	20	СЕКТОР 1	-30,44801375	-36,42064798
107	20	СЕКТОР 1	-30,43305195	-36,4201251
107	20	СЕКТОР 1	-30,41198221	-36,41938942
107	20	СЕКТОР 1	-30,41333421	-36,36742273
107	20	СЕКТОР 1	-30,44936769	-36,36866225
108	20	СЕКТОР 1	-30,45070097	-36,31667303
108	20	СЕКТОР 1	-30,44936769	-36,36866225
108	20	СЕКТОР 1	-30,41333421	-36,36742273
108	20	СЕКТОР 1	-30,41466558	-36,31545255
108	20	СЕКТОР 1	-30,45070097	-36,31667303
109	20	СЕКТОР 1	-30,50528226	-36,29769977
109	20	СЕКТОР 1	-30,5047536	-36,31850788
109	20	СЕКТОР 1	-30,48673612	-36,31789572
109	20	СЕКТОР 1	-30,45070097	-36,31667303
109	20	СЕКТОР 1	-30,41466558	-36,31545255
109	20	СЕКТОР 1	-30,41519235	-36,2946635
109	20	СЕКТОР 1	-30,50528226	-36,29769977
111	20	СЕКТОР 1	-30,43167818	-36,47209936
111	20	СЕКТОР 1	-30,43028378	-36,52407002

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
111	20	СЕКТОР 1	-30,3942561	-36,52277437
111	20	СЕКТОР 1	-30,3956485	-36,47082273
111	20	СЕКТОР 1	-30,43167818	-36,47209936
112	20	СЕКТОР 1	-30,41198221	-36,41938942
112	20	СЕКТОР 1	-30,43305195	-36,4201251
112	20	СЕКТОР 1	-30,43167818	-36,47209936
112	20	СЕКТОР 1	-30,3956485	-36,47082273
112	20	СЕКТОР 1	-30,3970203	-36,41886748
112	20	СЕКТОР 1	-30,41198221	-36,41938942
113	20	СЕКТОР 1	-30,41333421	-36,36742273
113	20	СЕКТОР 1	-30,41198221	-36,41938942
113	20	СЕКТОР 1	-30,3970203	-36,41886748
113	20	СЕКТОР 1	-30,37595041	-36,41813313
113	20	СЕКТОР 1	-30,37730047	-36,36618544
113	20	СЕКТОР 1	-30,41333421	-36,36742273
115	20	СЕКТОР 1	-30,3942561	-36,52277437
115	20	СЕКТОР 1	-30,39284307	-36,57472237
115	20	СЕКТОР 1	-30,37400958	-36,57403604
115	20	СЕКТОР 1	-30,35681717	-36,57341008
115	20	СЕКТОР 1	-30,35822816	-36,52148106
115	20	СЕКТОР 1	-30,3942561	-36,52277437
116	20	СЕКТОР 1	-30,3956485	-36,47082273
116	20	СЕКТОР 1	-30,3942561	-36,52277437
116	20	СЕКТОР 1	-30,35822816	-36,52148106
116	20	СЕКТОР 1	-30,35961857	-36,46954839
116	20	СЕКТОР 1	-30,3956485	-36,47082273
117	20	СЕКТОР 1	-30,37595041	-36,41813313
117	20	СЕКТОР 1	-30,3970203	-36,41886748
117	20	СЕКТОР 1	-30,3956485	-36,47082273
117	20	СЕКТОР 1	-30,35961857	-36,46954839
117	20	СЕКТОР 1	-30,36098841	-36,41761213
117	20	СЕКТОР 1	-30,37595041	-36,41813313
118	20	СЕКТОР 1	-30,35681717	-36,57341008
118	20	СЕКТОР 1	-30,37400958	-36,57403604
118	20	СЕКТОР 1	-30,37257704	-36,6259704
118	20	СЕКТОР 1	-30,33655305	-36,6246404
118	20	СЕКТОР 1	-30,33678314	-36,61634043
118	20	СЕКТОР 1	-30,33798354	-36,57272499
118	20	СЕКТОР 1	-30,35681717	-36,57341008
120	20	СЕКТОР 1	-30,35822816	-36,52148106

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
120	20	СЕКТОР 1	-30,35681717	-36,57341008
120	20	СЕКТОР 1	-30,33798354	-36,57272499
120	20	СЕКТОР 1	-30,32079101	-36,57210016
120	20	СЕКТОР 1	-30,32219998	-36,52019008
120	20	СЕКТОР 1	-30,35822816	-36,52148106
121	20	СЕКТОР 1	-30,35961857	-36,46954839
121	20	СЕКТОР 1	-30,35822816	-36,52148106
121	20	СЕКТОР 1	-30,32219998	-36,52019008
121	20	СЕКТОР 1	-30,32358839	-36,46827636
121	20	СЕКТОР 1	-30,35961857	-36,46954839
122	20	СЕКТОР 1	-30,36098841	-36,41761213
122	20	СЕКТОР 1	-30,35961857	-36,46954839
122	20	СЕКТОР 1	-30,32358839	-36,46827636
122	20	СЕКТОР 1	-30,32495626	-36,41635905
122	20	СЕКТОР 1	-30,36098841	-36,41761213
123	20	СЕКТОР 1	-30,33678314	-36,61634043
123	20	СЕКТОР 1	-30,33655305	-36,6246404
123	20	СЕКТОР 1	-30,3353354	-36,6682527
123	20	СЕКТОР 1	-30,31960638	-36,66766577
123	20	СЕКТОР 1	-30,2993129	-36,66690921
123	20	СЕКТОР 1	-30,30075856	-36,61501585
123	20	СЕКТОР 1	-30,33678314	-36,61634043
125	20	СЕКТОР 1	-30,2993129	-36,66690921
125	20	СЕКТОР 1	-30,31960638	-36,66766577
125	20	СЕКТОР 1	-30,31813902	-36,71956598
125	20	СЕКТОР 1	-30,28211851	-36,71820467
125	20	СЕКТОР 1	-30,28329237	-36,67669991
125	20	СЕКТОР 1	-30,28358378	-36,66632335
125	20	СЕКТОР 1	-30,2993129	-36,66690921
126	20	СЕКТОР 1	-30,28211851	-36,71820467
126	20	СЕКТОР 1	-30,28063276	-36,77008216
126	20	СЕКТОР 1	-30,24461414	-36,76870445
126	20	СЕКТОР 1	-30,24531174	-36,74441041
126	20	СЕКТОР 1	-30,24609776	-36,71684582
126	20	СЕКТОР 1	-30,28211851	-36,71820467
127	20	СЕКТОР 1	-30,28329237	-36,67669991
127	20	СЕКТОР 1	-30,28211851	-36,71820467
127	20	СЕКТОР 1	-30,24609776	-36,71684582
127	20	СЕКТОР 1	-30,23709254	-36,71650648
127	20	СЕКТОР 1	-30,23826428	-36,67502058

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
127	20	СЕКТОР 1	-30,28329237	-36,67669991
130	20	СЕКТОР 1	-30,24531174	-36,74441041
130	20	СЕКТОР 1	-30,24461414	-36,76870445
130	20	СЕКТОР 1	-30,24381723	-36,79626698
130	20	СЕКТОР 1	-30,20779951	-36,79488177
130	20	СЕКТОР 1	-30,20928531	-36,74327292
130	20	СЕКТОР 1	-30,20929186	-36,74304401
130	20	СЕКТОР 1	-30,24531174	-36,74441041
133	20	СЕКТОР 1	-30,21405848	-36,88876327
133	20	СЕКТОР 1	-30,2125083	-36,94059463
133	20	СЕКТОР 1	-30,17649655	-36,93915863
133	20	СЕКТОР 1	-30,1780445	-36,88734605
133	20	СЕКТОР 1	-30,21405848	-36,88876327
134	20	СЕКТОР 1	-30,20628001	-36,84694451
134	20	СЕКТОР 1	-30,21528391	-36,8472953
134	20	СЕКТОР 1	-30,21405848	-36,88876327
134	20	СЕКТОР 1	-30,1780445	-36,88734605
134	20	СЕКТОР 1	-30,16904097	-36,88699214
134	20	СЕКТОР 1	-30,1702642	-36,84554294
134	20	СЕКТОР 1	-30,20628001	-36,84694451
135	20	СЕКТОР 1	-30,20779287	-36,79511067
135	20	СЕКТОР 1	-30,20628001	-36,84694451
135	20	СЕКТОР 1	-30,1702642	-36,84554294
135	20	СЕКТОР 1	-30,17177489	-36,79372787
135	20	СЕКТОР 1	-30,20779287	-36,79511067
136	20	СЕКТОР 1	-30,20928531	-36,74327292
136	20	СЕКТОР 1	-30,20779951	-36,79488177
136	20	СЕКТОР 1	-30,20779287	-36,79511067
136	20	СЕКТОР 1	-30,17177489	-36,79372787
136	20	СЕКТОР 1	-30,17326519	-36,7419089
136	20	СЕКТОР 1	-30,20928531	-36,74327292
138	20	СЕКТОР 1	-30,17177489	-36,79372787
138	20	СЕКТОР 1	-30,1702642	-36,84554294
138	20	СЕКТОР 1	-30,13424815	-36,84414389
138	20	СЕКТОР 1	-30,13575667	-36,79234758
138	20	СЕКТОР 1	-30,17177489	-36,79372787
110	20	СЕКТОР 2	-30,46583966	-35,9448277
110	20	СЕКТОР 2	-30,4648928	-35,98644073
110	20	СЕКТОР 2	-30,41983427	-35,98506642
110	20	СЕКТОР 2	-30,42050908	-35,95542968

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
110	20	СЕКТОР 2	-30,42077943	-35,94347247
110	20	СЕКТОР 2	-30,46583966	-35,9448277
114	20	СЕКТОР 2	-30,42050908	-35,95542968
114	20	СЕКТОР 2	-30,41983427	-35,98506642
114	20	СЕКТОР 2	-30,41932082	-36,00742111
114	20	СЕКТОР 2	-30,38327447	-36,0063157
114	20	СЕКТОР 2	-30,38426601	-35,96294777
114	20	СЕКТОР 2	-30,38446103	-35,95434332
114	20	СЕКТОР 2	-30,42050908	-35,95542968
119	20	СЕКТОР 2	-30,38426601	-35,96294777
119	20	СЕКТОР 2	-30,38327447	-36,0063157
119	20	СЕКТОР 2	-30,38307604	-36,01491964
119	20	СЕКТОР 2	-30,34702973	-36,01381309
119	20	СЕКТОР 2	-30,34738889	-35,99820501
119	20	СЕКТОР 2	-30,348218	-35,96186022
119	20	СЕКТОР 2	-30,38426601	-35,96294777
124	20	СЕКТОР 2	-30,34738889	-35,99820501
124	20	СЕКТОР 2	-30,34702973	-36,01381309
124	20	СЕКТОР 2	-30,34618621	-36,05015569
124	20	СЕКТОР 2	-30,32726163	-36,04956856
124	20	СЕКТОР 2	-30,31014088	-36,04903787
124	20	СЕКТОР 2	-30,31134184	-35,99710615
124	20	СЕКТОР 2	-30,34738889	-35,99820501
128	20	СЕКТОР 2	-30,28386412	-36,06900568
128	20	СЕКТОР 2	-30,28263563	-36,12091942
128	20	СЕКТОР 2	-30,26043517	-36,12021649
128	20	СЕКТОР 2	-30,24659236	-36,11977858
128	20	СЕКТОР 2	-30,24781908	-36,06788375
128	20	СЕКТОР 2	-30,28386413	-36,06900568
129	20	СЕКТОР 2	-30,31014089	-36,04903787
129	20	СЕКТОР 2	-30,32726164	-36,04956856
129	20	СЕКТОР 2	-30,32677517	-36,07034397
129	20	СЕКТОР 2	-30,28386414	-36,06900568
129	20	СЕКТОР 2	-30,2478191	-36,06788375
129	20	СЕКТОР 2	-30,23666285	-36,06753692
129	20	СЕКТОР 2	-30,23714758	-36,04678043
129	20	СЕКТОР 2	-30,3101409	-36,04903787
131	20	СЕКТОР 2	-30,24659238	-36,11977858
131	20	СЕКТОР 2	-30,26043519	-36,12021649
131	20	СЕКТОР 2	-30,25918727	-36,17211535

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
131	20	СЕКТОР 2	-30,2400847	-36,17150111
131	20	СЕКТОР 2	-30,22314564	-36,17095692
131	20	СЕКТОР 2	-30,22439178	-36,11907693
131	20	СЕКТОР 2	-30,24659238	-36,11977858
132	20	СЕКТОР 2	-30,22314564	-36,17095692
132	20	СЕКТОР 2	-30,2400847	-36,17150111
132	20	СЕКТОР 2	-30,23881723	-36,22338669
132	20	СЕКТОР 2	-30,2027773	-36,22221051
132	20	СЕКТОР 2	-30,20337161	-36,19796011
132	20	СЕКТОР 2	-30,20404295	-36,17034378
132	20	СЕКТОР 2	-30,22314564	-36,17095692
137	20	СЕКТОР 2	-30,20337161	-36,19796011
137	20	СЕКТОР 2	-30,2027773	-36,22221051
137	20	СЕКТОР 2	-30,20209506	-36,24982508
137	20	СЕКТОР 2	-30,16605589	-36,24864101
137	20	СЕКТОР 2	-30,16625628	-36,24054524
137	20	СЕКТОР 2	-30,1673306	-36,19679486
137	20	СЕКТОР 2	-30,20337161	-36,19796011
139	20	СЕКТОР 2	-30,16625628	-36,24054524
139	20	СЕКТОР 2	-30,16605589	-36,24864101
139	20	СЕКТОР 2	-30,16496432	-36,29238857
139	20	СЕКТОР 2	-30,12892647	-36,29119079
139	20	СЕКТОР 2	-30,12967225	-36,2613328
139	20	СЕКТОР 2	-30,13021657	-36,23936624
139	20	СЕКТОР 2	-30,16625628	-36,24054524
140	20	СЕКТОР 2	-30,12967225	-36,2613328
140	20	СЕКТОР 2	-30,12892647	-36,29119079
140	20	СЕКТОР 2	-30,1283735	-36,31315592
140	20	СЕКТОР 2	-30,09233621	-36,31195237
140	20	СЕКТОР 2	-30,09363308	-36,26014799
140	20	СЕКТОР 2	-30,12967225	-36,2613328
141	20	СЕКТОР 2	-30,09233621	-36,31195237
141	20	СЕКТОР 2	-30,09101897	-36,36375334
141	20	СЕКТОР 2	-30,05498332	-36,36253325
141	20	СЕКТОР 2	-30,05539578	-36,34638222
141	20	СЕКТОР 2	-30,05629867	-36,31075099
141	20	СЕКТОР 2	-30,09233621	-36,31195237
142	20	СЕКТОР 2	-30,05539578	-36,34638222
142	20	СЕКТОР 2	-30,05498332	-36,36253325
142	20	СЕКТОР 2	-30,05406644	-36,39816213

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
142	20	СЕКТОР 2	-30,01803189	-36,3969314
142	20	СЕКТОР 2	-30,01844292	-36,38098817
142	20	СЕКТОР 2	-30,0193593	-36,34517017
142	20	СЕКТОР 2	-30,05539578	-36,34638222
143	20	СЕКТОР 2	-30,01844292	-36,38098817
143	20	СЕКТОР 2	-30,01803189	-36,3969314
143	20	СЕКТОР 2	-30,01710145	-36,43274701
143	20	СЕКТОР 2	-29,981068	-36,43150562
143	20	СЕКТОР 2	-29,98240752	-36,37976542
143	20	СЕКТОР 2	-30,01844292	-36,38098817
144	20	СЕКТОР 2	-29,981068	-36,43150562
144	20	СЕКТОР 2	-30,01710145	-36,43274701
144	20	СЕКТОР 2	-30,01655919	-36,45344955
144	20	СЕКТОР 2	-29,99552163	-36,45272016
144	20	СЕКТОР 2	-29,92647703	-36,45033171
144	20	СЕКТОР 2	-29,92701736	-36,42964775
144	20	СЕКТОР 2	-29,981068	-36,43150562
145	20	СЕКТОР 2	-29,92647703	-36,45033171
145	20	СЕКТОР 2	-29,99552163	-36,45272016
145	20	СЕКТОР 2	-29,99497657	-36,47341779
145	20	СЕКТОР 2	-29,92652793	-36,47103574
145	20	СЕКТОР 2	-29,90489603	-36,47028466
145	20	СЕКТОР 2	-29,90543913	-36,44960561
145	20	СЕКТОР 2	-29,92647703	-36,45033171
146	20	СЕКТОР 2	-29,90489603	-36,47028466
146	20	СЕКТОР 2	-29,92652793	-36,47103574
146	20	СЕКТОР 2	-29,92515488	-36,52274204
146	20	СЕКТОР 2	-29,88912437	-36,52147285
146	20	СЕКТОР 2	-29,89049544	-36,46978511
146	20	СЕКТОР 2	-29,90489603	-36,47028466
147	20	СЕКТОР 2	-29,89049544	-36,46978511
147	20	СЕКТОР 2	-29,88912437	-36,52147285
147	20	СЕКТОР 2	-29,85309362	-36,52020597
147	20	СЕКТОР 2	-29,85341857	-36,50801132
147	20	СЕКТОР 2	-29,8544627	-36,46853673
147	20	СЕКТОР 2	-29,89049544	-36,46978511
148	20	СЕКТОР 2	-29,85478289	-36,45634124
148	20	СЕКТОР 2	-29,8544627	-36,46853673
148	20	СЕКТОР 2	-29,85341857	-36,50801132
148	20	СЕКТОР 2	-29,8173871	-36,5067511

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
148	20	СЕКТОР 2	-29,81874945	-36,45509948
148	20	СЕКТОР 2	-29,85478289	-36,45634124
149	20	СЕКТОР 2	-29,82009166	-36,40344435
149	20	СЕКТОР 2	-29,81874945	-36,45509948
149	20	СЕКТОР 2	-29,78271575	-36,45385998
149	20	СЕКТОР 2	-29,78405602	-36,4022233
149	20	СЕКТОР 2	-29,82009166	-36,40344435
150	20	СЕКТОР 2	-29,78405602	-36,4022233
150	20	СЕКТОР 2	-29,78271575	-36,45385998
150	20	СЕКТОР 2	-29,74668182	-36,45262273
150	20	СЕКТОР 2	-29,74802014	-36,40100445
150	20	СЕКТОР 2	-29,78405602	-36,4022233
45	20	СЕКТОР 3	-30,95300091	-35,02456932
45	20	СЕКТОР 3	-30,95620884	-35,024637
45	20	СЕКТОР 3	-30,95537837	-35,07695384
45	20	СЕКТОР 3	-30,91930891	-35,07617383
45	20	СЕКТОР 3	-30,9201382	-35,0238766
45	20	СЕКТОР 3	-30,95300091	-35,02456932
46	20	СЕКТОР 3	-30,95364997	-34,98271569
46	20	СЕКТОР 3	-30,95300091	-35,02456932
46	20	СЕКТОР 3	-30,9201382	-35,0238766
46	20	СЕКТОР 3	-30,90791255	-35,02361918
46	20	СЕКТОР 3	-30,90856046	-34,98178516
46	20	СЕКТОР 3	-30,95364997	-34,98271569
47	20	СЕКТОР 3	-30,9166943	-35,23305214
47	20	СЕКТОР 3	-30,91578052	-35,28534026
47	20	СЕКТОР 3	-30,87971585	-35,28448337
47	20	СЕКТОР 3	-30,88062833	-35,23221481
47	20	СЕКТОР 3	-30,9166943	-35,23305214
48	20	СЕКТОР 3	-30,91758696	-35,18076165
48	20	СЕКТОР 3	-30,9166943	-35,23305214
48	20	СЕКТОР 3	-30,88062833	-35,23221481
48	20	СЕКТОР 3	-30,88151972	-35,17994389
48	20	СЕКТОР 3	-30,91758696	-35,18076165
49	20	СЕКТОР 3	-30,91845849	-35,12846886
49	20	СЕКТОР 3	-30,91758696	-35,18076165
49	20	СЕКТОР 3	-30,88151972	-35,17994389
49	20	СЕКТОР 3	-30,88239002	-35,12767067
49	20	СЕКТОР 3	-30,91845849	-35,12846886
50	20	СЕКТОР 3	-30,91930891	-35,07617383

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
50	20	СЕКТОР 3	-30,91845849	-35,12846886
50	20	СЕКТОР 3	-30,88239002	-35,12767067
50	20	СЕКТОР 3	-30,88323923	-35,07539521
50	20	СЕКТОР 3	-30,91930891	-35,07617383
51	20	СЕКТОР 3	-30,90791255	-35,02361918
51	20	СЕКТОР 3	-30,9201382	-35,0238766
51	20	СЕКТОР 3	-30,91930891	-35,07617383
51	20	СЕКТОР 3	-30,88323923	-35,07539521
51	20	СЕКТОР 3	-30,88406734	-35,02311756
51	20	СЕКТОР 3	-30,90791255	-35,02361918
52	20	СЕКТОР 3	-30,87971585	-35,28448337
52	20	СЕКТОР 3	-30,8787823	-35,33674952
52	20	СЕКТОР 3	-30,84271873	-35,33587464
52	20	СЕКТОР 3	-30,84365096	-35,28362801
52	20	СЕКТОР 3	-30,87971585	-35,28448337
53	20	СЕКТОР 3	-30,88062833	-35,23221481
53	20	СЕКТОР 3	-30,87971585	-35,28448337
53	20	СЕКТОР 3	-30,84365096	-35,28362801
53	20	СЕКТОР 3	-30,84456214	-35,23137898
53	20	СЕКТОР 3	-30,88062833	-35,23221481
54	20	СЕКТОР 3	-30,88151972	-35,17994389
54	20	СЕКТОР 3	-30,88062833	-35,23221481
54	20	СЕКТОР 3	-30,84456214	-35,23137898
54	20	СЕКТОР 3	-30,84545226	-35,1791276
54	20	СЕКТОР 3	-30,88151972	-35,17994389
55	20	СЕКТОР 3	-30,88239002	-35,12767067
55	20	СЕКТОР 3	-30,88151972	-35,17994389
55	20	СЕКТОР 3	-30,84545226	-35,1791276
55	20	СЕКТОР 3	-30,84632133	-35,12687392
55	20	СЕКТОР 3	-30,88239002	-35,12767067
56	20	СЕКТОР 3	-30,88323923	-35,07539521
56	20	СЕКТОР 3	-30,88239002	-35,12767067
56	20	СЕКТОР 3	-30,84632133	-35,12687392
56	20	СЕКТОР 3	-30,84716933	-35,074618
56	20	СЕКТОР 3	-30,88323923	-35,07539521
57	20	СЕКТОР 3	-30,84176545	-35,3881188
57	20	СЕКТОР 3	-30,84079112	-35,44036045
57	20	СЕКТОР 3	-30,80473007	-35,43944817
57	20	СЕКТОР 3	-30,80570301	-35,38722601
57	20	СЕКТОР 3	-30,84176545	-35,3881188

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
58	20	СЕКТОР 3	-30,84271873	-35,33587464
58	20	СЕКТОР 3	-30,84176545	-35,3881188
58	20	СЕКТОР 3	-30,80570301	-35,38722601
58	20	СЕКТОР 3	-30,80665494	-35,33500133
58	20	СЕКТОР 3	-30,84271873	-35,33587464
59	20	СЕКТОР 3	-30,84365096	-35,28362801
59	20	СЕКТОР 3	-30,84271873	-35,33587464
59	20	СЕКТОР 3	-30,80665494	-35,33500133
59	20	СЕКТОР 3	-30,80702982	-35,31411077
59	20	СЕКТОР 3	-30,80758584	-35,2827742
59	20	СЕКТОР 3	-30,84365096	-35,28362801
60	20	СЕКТОР 3	-30,84456214	-35,23137898
60	20	СЕКТОР 3	-30,84365096	-35,28362801
60	20	СЕКТОР 3	-30,80758584	-35,2827742
60	20	СЕКТОР 3	-30,80849573	-35,23054467
60	20	СЕКТОР 3	-30,84456214	-35,23137898
61	20	СЕКТОР 3	-30,84545226	-35,1791276
61	20	СЕКТОР 3	-30,84456214	-35,23137898
61	20	СЕКТОР 3	-30,80849573	-35,23054467
61	20	СЕКТОР 3	-30,80938458	-35,17831278
61	20	СЕКТОР 3	-30,84545226	-35,1791276
62	20	СЕКТОР 3	-30,80473007	-35,43944817
62	20	СЕКТОР 3	-30,80373612	-35,49166777
62	20	СЕКТОР 3	-30,76767626	-35,49073769
62	20	СЕКТОР 3	-30,7686688	-35,43853754
62	20	СЕКТОР 3	-30,80473007	-35,43944817
63	20	СЕКТОР 3	-30,80570301	-35,38722601
63	20	СЕКТОР 3	-30,80473007	-35,43944817
63	20	СЕКТОР 3	-30,7686688	-35,43853754
63	20	СЕКТОР 3	-30,76964035	-35,38633482
63	20	СЕКТОР 3	-30,80570301	-35,38722601
64	20	СЕКТОР 3	-30,80665494	-35,33500133
64	20	СЕКТОР 3	-30,80570301	-35,38722601
64	20	СЕКТОР 3	-30,76964035	-35,38633482
64	20	СЕКТОР 3	-30,77059092	-35,3341296
64	20	СЕКТОР 3	-30,80665494	-35,33500133
65	20	СЕКТОР 3	-30,76767626	-35,49073769
65	20	СЕКТОР 3	-30,80373612	-35,49166777
65	20	СЕКТОР 3	-30,80292583	-35,53344156
65	20	СЕКТОР 3	-30,75785241	-35,53225979

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
65	20	СЕКТОР 3	-30,75866126	-35,49050543
65	20	СЕКТОР 3	-30,76767626	-35,49073769
68	20	СЕКТОР 3	-30,7686688	-35,43853754
68	20	СЕКТОР 3	-30,76767626	-35,49073769
68	20	СЕКТОР 3	-30,75866126	-35,49050543
68	20	СЕКТОР 3	-30,73161618	-35,48980929
68	20	СЕКТОР 3	-30,7326073	-35,43762855
68	20	СЕКТОР 3	-30,7686688	-35,43853754
69	20	СЕКТОР 3	-30,76964035	-35,38633482
69	20	СЕКТОР 3	-30,7686688	-35,43853754
69	20	СЕКТОР 3	-30,7326073	-35,43762855
69	20	СЕКТОР 3	-30,73357747	-35,38544524
69	20	СЕКТОР 3	-30,76964035	-35,38633482
70	20	СЕКТОР 3	-30,77059092	-35,3341296
70	20	СЕКТОР 3	-30,76964035	-35,38633482
70	20	СЕКТОР 3	-30,73357747	-35,38544524
70	20	СЕКТОР 3	-30,73452669	-35,33325944
70	20	СЕКТОР 3	-30,77059092	-35,3341296
74	20	СЕКТОР 3	-30,73161618	-35,48980929
74	20	СЕКТОР 3	-30,75866126	-35,49050543
74	20	СЕКТОР 3	-30,75785241	-35,53225979
74	20	СЕКТОР 3	-30,71277863	-35,53108068
74	20	СЕКТОР 3	-30,71358605	-35,48934571
74	20	СЕКТОР 3	-30,73161618	-35,48980929
75	20	СЕКТОР 3	-30,80702982	-35,31411077
75	20	СЕКТОР 3	-30,80665494	-35,33500133
75	20	СЕКТОР 3	-30,77059092	-35,3341296
75	20	СЕКТОР 3	-30,73452669	-35,33325944
75	20	СЕКТОР 3	-30,71649449	-35,33282495
75	20	СЕКТОР 3	-30,71686804	-35,31195381
75	20	СЕКТОР 3	-30,80702982	-35,31411077
76	20	СЕКТОР 3	-30,7326073	-35,43762855
76	20	СЕКТОР 3	-30,73161618	-35,48980929
76	20	СЕКТОР 3	-30,71358605	-35,48934571
76	20	СЕКТОР 3	-30,69555586	-35,48888256
76	20	СЕКТОР 3	-30,69654557	-35,43672119
76	20	СЕКТОР 3	-30,7326073	-35,43762855
77	20	СЕКТОР 3	-30,73357747	-35,38544524
77	20	СЕКТОР 3	-30,7326073	-35,43762855
77	20	СЕКТОР 3	-30,69654557	-35,43672119

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
77	20	СЕКТОР 3	-30,69751436	-35,38455727
77	20	СЕКТОР 3	-30,73357747	-35,38544524
78	20	СЕКТОР 3	-30,71649449	-35,33282495
78	20	СЕКТОР 3	-30,73452669	-35,33325944
78	20	СЕКТОР 3	-30,73357747	-35,38544524
78	20	СЕКТОР 3	-30,69751436	-35,38455727
78	20	СЕКТОР 3	-30,69846223	-35,33239084
78	20	СЕКТОР 3	-30,71649449	-35,33282495
13	20	СЕКТОР 4	-31,21280379	-34,04888113
13	20	СЕКТОР 4	-31,21236512	-34,10136329
13	20	СЕКТОР 4	-31,17627999	-34,10094539
13	20	СЕКТОР 4	-31,17671804	-34,04848313
13	20	СЕКТОР 4	-31,21280379	-34,04888113
22	20	СЕКТОР 4	-31,17627999	-34,10094539
22	20	СЕКТОР 4	-31,17582057	-34,15340648
22	20	СЕКТОР 4	-31,13973589	-34,15296946
22	20	СЕКТОР 4	-31,14019466	-34,10052824
22	20	СЕКТОР 4	-31,17627999	-34,10094539
23	20	СЕКТОР 4	-31,17671804	-34,04848313
23	20	СЕКТОР 4	-31,17627999	-34,10094539
23	20	СЕКТОР 4	-31,14019466	-34,10052824
23	20	СЕКТОР 4	-31,14054632	-34,05857441
23	20	СЕКТОР 4	-31,14063209	-34,04808584
23	20	СЕКТОР 4	-31,17671804	-34,04848313
29	20	СЕКТОР 4	-31,13973589	-34,15296946
29	20	СЕКТОР 4	-31,13925577	-34,20540945
29	20	СЕКТОР 4	-31,10317156	-34,20495339
29	20	СЕКТОР 4	-31,103651	-34,15253323
29	20	СЕКТОР 4	-31,13973589	-34,15296946
34	20	СЕКТОР 4	-31,14054632	-34,05857441
34	20	СЕКТОР 4	-31,14019466	-34,10052824
34	20	СЕКТОР 4	-31,09508771	-34,10000785
34	20	СЕКТОР 4	-31,09543874	-34,05807386
34	20	СЕКТОР 4	-31,14054632	-34,05857441
35	20	СЕКТОР 4	-31,10317156	-34,20495339
35	20	СЕКТОР 4	-31,10267081	-34,25737227
35	20	СЕКТОР 4	-31,06658711	-34,25689724
35	20	СЕКТОР 4	-31,06708715	-34,20449815
35	20	СЕКТОР 4	-31,10317156	-34,20495339
36	20	СЕКТОР 4	-31,07390309	-34,15217419

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
36	20	СЕКТОР 4	-31,103651	-34,15253323
36	20	СЕКТОР 4	-31,10317156	-34,20495339
36	20	СЕКТОР 4	-31,06708715	-34,20449815
36	20	СЕКТОР 4	-31,0675659	-34,15209778
36	20	СЕКТОР 4	-31,07390309	-34,15217419
40	20	СЕКТОР 4	-31,09543874	-34,05807386
40	20	СЕКТОР 4	-31,09508771	-34,10000785
40	20	СЕКТОР 4	-31,07436068	-34,09976912
40	20	СЕКТОР 4	-31,04998043	-34,09948864
40	20	СЕКТОР 4	-31,05033084	-34,05757443
40	20	СЕКТОР 4	-31,09543874	-34,05807386
41	20	СЕКТОР 4	-31,04998043	-34,09948864
41	20	СЕКТОР 4	-31,07436068	-34,09976912
41	20	СЕКТОР 4	-31,07390309	-34,15217419
41	20	СЕКТОР 4	-31,0675659	-34,15209778
41	20	СЕКТОР 4	-31,03781783	-34,15173939
41	20	СЕКТОР 4	-31,03827477	-34,09935409
41	20	СЕКТОР 4	-31,04998043	-34,09948864
6	20	СЕКТОР 5	-31,54096959	-34,29942029
6	20	СЕКТОР 5	-31,5404236	-34,35208032
6	20	СЕКТОР 5	-31,52238369	-34,35182037
6	20	СЕКТОР 5	-31,50434372	-34,35156066
6	20	СЕКТОР 5	-31,50488894	-34,29892085
6	20	СЕКТОР 5	-31,54096959	-34,29942029
7	20	СЕКТОР 5	-31,50434372	-34,35156066
7	20	СЕКТОР 5	-31,52238369	-34,35182037
7	20	СЕКТОР 5	-31,52181642	-34,40446883
7	20	СЕКТОР 5	-31,48573723	-34,40392943
7	20	СЕКТОР 5	-31,4863037	-34,35130118
7	20	СЕКТОР 5	-31,50434372	-34,35156066
8	20	СЕКТОР 5	-31,4863037	-34,35130118
8	20	СЕКТОР 5	-31,48573723	-34,40392943
8	20	СЕКТОР 5	-31,48226631	-34,40387759
8	20	СЕКТОР 5	-31,44965782	-34,403391
8	20	СЕКТОР 5	-31,45022349	-34,35078291
8	20	СЕКТОР 5	-31,4863037	-34,35130118
9	20	СЕКТОР 5	-31,44965782	-34,403391
9	20	СЕКТОР 5	-31,48226631	-34,40387759
9	20	СЕКТОР 5	-31,48179763	-34,44597755
9	20	СЕКТОР 5	-31,43669914	-34,44528462

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
9	20	СЕКТОР 5	-31,43701752	-34,41678491
9	20	СЕКТОР 5	-31,43716699	-34,40320481
9	20	СЕКТОР 5	-31,44965782	-34,403391
10	20	СЕКТОР 5	-31,43701752	-34,41678491
10	20	СЕКТОР 5	-31,43669914	-34,44528462
10	20	СЕКТОР 5	-31,43642496	-34,46938411
10	20	СЕКТОР 5	-31,40034632	-34,46882167
10	20	СЕКТОР 5	-31,4007381	-34,4342246
10	20	СЕКТОР 5	-31,40093804	-34,41624259
10	20	СЕКТОР 5	-31,43701752	-34,41678491
11	20	СЕКТОР 5	-31,4007381	-34,4342246
11	20	СЕКТОР 5	-31,40034632	-34,46882167
11	20	СЕКТОР 5	-31,40013901	-34,48680315
11	20	СЕКТОР 5	-31,36406044	-34,48623485
11	20	СЕКТОР 5	-31,36465869	-34,43367638
11	20	СЕКТОР 5	-31,4007381	-34,4342246
12	20	СЕКТОР 6	-31,19648562	-35,14791887
12	20	СЕКТОР 6	-31,19469125	-35,25280531
12	20	СЕКТОР 6	-31,17665932	-35,25237809
12	20	СЕКТОР 6	-31,17756654	-35,19994597
12	20	СЕКТОР 6	-31,17845242	-35,14751151
12	20	СЕКТОР 6	-31,19648562	-35,14791887
16	20	СЕКТОР 6	-31,17756654	-35,19994597
16	20	СЕКТОР 6	-31,17665932	-35,25237809
16	20	СЕКТОР 6	-31,14059528	-35,25152481
16	20	СЕКТОР 6	-31,14150122	-35,19911252
16	20	СЕКТОР 6	-31,17756654	-35,19994597
17	20	СЕКТОР 6	-31,17845242	-35,14751151
17	20	СЕКТОР 6	-31,17756654	-35,19994597
17	20	СЕКТОР 6	-31,14150122	-35,19911252
17	20	СЕКТОР 6	-31,14210158	-35,16367964
17	20	СЕКТОР 6	-31,14238585	-35,14669788
17	20	СЕКТОР 6	-31,17845242	-35,14751151
18	20	СЕКТОР 6	-31,17988932	-35,05962541
18	20	СЕКТОР 6	-31,1790392	-35,11206367
18	20	СЕКТОР 6	-31,1429718	-35,11126345
18	20	СЕКТОР 6	-31,14354796	-35,07583145
18	20	СЕКТОР 6	-31,14382072	-35,05884501
18	20	СЕКТОР 6	-31,17988932	-35,05962541
19	20	СЕКТОР 6	-31,1816785	-34,94464722

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
19	20	СЕКТОР 6	-31,18087518	-34,99709022
19	20	СЕКТОР 6	-31,14480519	-34,99633349
19	20	СЕКТОР 6	-31,14519567	-34,97098945
19	20	СЕКТОР 6	-31,14560737	-34,94391032
19	20	СЕКТОР 6	-31,1816785	-34,94464722
20	20	СЕКТОР 6	-31,18246047	-34,89220214
20	20	СЕКТОР 6	-31,1816785	-34,94464722
20	20	СЕКТОР 6	-31,14560737	-34,94391032
20	20	СЕКТОР 6	-31,14638823	-34,89148509
20	20	СЕКТОР 6	-31,18246047	-34,89220214
21	20	СЕКТОР 6	-31,18322108	-34,83975504
21	20	СЕКТОР 6	-31,18246047	-34,89220214
21	20	СЕКТОР 6	-31,14638823	-34,89148509
21	20	СЕКТОР 6	-31,14714777	-34,83905784
21	20	СЕКТОР 6	-31,18322108	-34,83975504
24	20	СЕКТОР 6	-31,14519567	-34,97098945
24	20	СЕКТОР 6	-31,14480519	-34,99633349
24	20	СЕКТОР 6	-31,14382072	-35,05884501
24	20	СЕКТОР 6	-31,14354796	-35,07583145
24	20	СЕКТОР 6	-31,12551377	-35,07543857
24	20	СЕКТОР 6	-31,12716031	-34,97061639
24	20	СЕКТОР 6	-31,14519567	-34,97098945
27	20	СЕКТОР 6	-31,1429718	-35,11126345
27	20	СЕКТОР 6	-31,14238585	-35,14669788
27	20	СЕКТОР 6	-31,14210158	-35,16367964
27	20	СЕКТОР 6	-31,10603518	-35,16286106
27	20	СЕКТОР 6	-31,10690418	-35,11046466
27	20	СЕКТОР 6	-31,1429718	-35,11126345
28	20	СЕКТОР 6	-31,12716031	-34,97061639
28	20	СЕКТОР 6	-31,12551377	-35,07543857
28	20	СЕКТОР 6	-31,10747953	-35,07504605
28	20	СЕКТОР 6	-31,1091249	-34,97024365
28	20	СЕКТОР 6	-31,12716031	-34,97061639
14	20	СЕКТОР 7	-31,19536894	-35,63390483
14	20	СЕКТОР 7	-31,19450304	-35,67584496
14	20	СЕКТОР 7	-31,14943746	-35,67457735
14	20	СЕКТОР 7	-31,15030183	-35,63265703
14	20	СЕКТОР 7	-31,19536894	-35,63390483
15	20	СЕКТОР 7	-31,19622118	-35,5919629
15	20	СЕКТОР 7	-31,19536894	-35,63390483

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
15	20	СЕКТОР 7	-31,15030183	-35,63265703
15	20	СЕКТОР 7	-31,15115257	-35,59073492
15	20	СЕКТОР 7	-31,19622118	-35,5919629
25	20	СЕКТОР 7	-31,14921924	-35,68505715
25	20	СЕКТОР 7	-31,14811537	-35,73745441
25	20	СЕКТОР 7	-31,11206452	-35,73641865
25	20	СЕКТОР 7	-31,11316683	-35,68404116
25	20	СЕКТОР 7	-31,14921924	-35,68505715
26	20	СЕКТОР 7	-31,15136313	-35,58025412
26	20	СЕКТОР 7	-31,15115257	-35,59073492
26	20	СЕКТОР 7	-31,15030183	-35,63265703
26	20	СЕКТОР 7	-31,11424789	-35,63166082
26	20	СЕКТОР 7	-31,11530769	-35,57927768
26	20	СЕКТОР 7	-31,15136313	-35,58025412
30	20	СЕКТОР 7	-31,11094096	-35,78879324
30	20	СЕКТОР 7	-31,10979615	-35,84116486
30	20	СЕКТОР 7	-31,07374827	-35,84009152
30	20	СЕКТОР 7	-31,07489146	-35,78773962
30	20	СЕКТОР 7	-31,11094096	-35,78879324
31	20	СЕКТОР 7	-31,11206452	-35,73641865
31	20	СЕКТОР 7	-31,11094096	-35,78879324
31	20	СЕКТОР 7	-31,07489146	-35,78773962
31	20	СЕКТОР 7	-31,07601343	-35,73538476
31	20	СЕКТОР 7	-31,11206452	-35,73641865
32	20	СЕКТОР 7	-31,11316683	-35,68404116
32	20	СЕКТОР 7	-31,11206452	-35,73641865
32	20	СЕКТОР 7	-31,07601343	-35,73538476
32	20	СЕКТОР 7	-31,07711419	-35,683027
32	20	СЕКТОР 7	-31,11316683	-35,68404116
33	20	СЕКТОР 7	-31,11424789	-35,63166082
33	20	СЕКТОР 7	-31,11316683	-35,68404116
33	20	СЕКТОР 7	-31,07711419	-35,683027
33	20	СЕКТОР 7	-31,07819371	-35,63066639
33	20	СЕКТОР 7	-31,11424789	-35,63166082
37	20	СЕКТОР 7	-31,07489146	-35,78773962
37	20	СЕКТОР 7	-31,07374827	-35,84009152
37	20	СЕКТОР 7	-31,03770016	-35,8390201
37	20	СЕКТОР 7	-31,03884173	-35,78668789
37	20	СЕКТОР 7	-31,07489146	-35,78773962
38	20	СЕКТОР 7	-31,07601343	-35,73538476

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
38	20	СЕКТОР 7	-31,07489146	-35,78773962
38	20	СЕКТОР 7	-31,03884173	-35,78668789
38	20	СЕКТОР 7	-31,03996211	-35,73435272
38	20	СЕКТОР 7	-31,07601343	-35,73538476
39	20	СЕКТОР 7	-31,07711419	-35,683027
39	20	СЕКТОР 7	-31,07601343	-35,73538476
39	20	СЕКТОР 7	-31,03996211	-35,73435272
39	20	СЕКТОР 7	-31,04106131	-35,68201466
39	20	СЕКТОР 7	-31,07711419	-35,683027
42	20	СЕКТОР 7	-31,03770016	-35,8390201
42	20	СЕКТОР 7	-31,0365374	-35,8913493
42	20	СЕКТОР 7	-31,0004907	-35,89026017
42	20	СЕКТОР 7	-31,00165181	-35,83795061
42	20	СЕКТОР 7	-31,03770016	-35,8390201
43	20	СЕКТОР 7	-31,03884173	-35,78668789
43	20	СЕКТОР 7	-31,03770016	-35,8390201
43	20	СЕКТОР 7	-31,00165181	-35,83795061
43	20	СЕКТОР 7	-31,00279176	-35,78563805
43	20	СЕКТОР 7	-31,03884173	-35,78668789
44	20	СЕКТОР 7	-31,03996211	-35,73435272
44	20	СЕКТОР 7	-31,03884173	-35,78668789
44	20	СЕКТОР 7	-31,00279176	-35,78563805
44	20	СЕКТОР 7	-31,00391056	-35,73332254
44	20	СЕКТОР 7	-31,03996211	-35,73435272
1	20	СЕКТОР 8	-32,07134179	-32,79841034
1	20	СЕКТОР 8	-32,08938508	-32,79837073
1	20	СЕКТОР 8	-32,08945833	-32,85135704
1	20	СЕКТОР 8	-32,0533716	-32,85141541
1	20	СЕКТОР 8	-32,05329846	-32,79844991
1	20	СЕКТОР 8	-32,07134179	-32,79841034
2	20	СЕКТОР 8	-32,07112896	-32,69245926
2	20	СЕКТОР 8	-32,07134179	-32,79841034
2	20	СЕКТОР 8	-32,05329846	-32,79844991
2	20	СЕКТОР 8	-32,0532271	-32,75768929
2	20	СЕКТОР 8	-32,05308577	-32,69251963
2	20	СЕКТОР 8	-32,07112896	-32,69245926
3	20	СЕКТОР 8	-32,0532271	-32,75768929
3	20	СЕКТОР 8	-32,05329846	-32,79844991
3	20	СЕКТОР 8	-32,0533716	-32,85141541
3	20	СЕКТОР 8	-32,05338532	-32,86362017

<i>Блок</i>	<i>Площадь (кв. км)</i>	<i>Сектор</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
3	20	СЕКТОР 8	-32,03534187	-32,86364692
3	20	СЕКТОР 8	-32,03529291	-32,82390395
3	20	СЕКТОР 8	-32,03518376	-32,75773682
3	20	СЕКТОР 8	-32,0532271	-32,75768929
4	20	СЕКТОР 8	-32,01804741	-32,82393694
4	20	СЕКТОР 8	-32,03529291	-32,82390395
4	20	СЕКТОР 8	-32,03534187	-32,86364692
4	20	СЕКТОР 8	-32,03535539	-32,87685915
4	20	СЕКТОР 8	-31,99926832	-32,8769074
4	20	СЕКТОР 8	-31,99920592	-32,82397296
4	20	СЕКТОР 8	-32,01804741	-32,82393694
5	20	СЕКТОР 8	-32,01796287	-32,77099186
5	20	СЕКТОР 8	-32,01804741	-32,82393694
5	20	СЕКТОР 8	-31,99920592	-32,82397296
5	20	СЕКТОР 8	-31,98196033	-32,82400589
5	20	СЕКТОР 8	-31,9818759	-32,77108154
5	20	СЕКТОР 8	-32,01796287	-32,77099186

Приложение II

Карта общего расположения заявочного района



APPLICATION FOR EXPLORATION FOR COBALT-RICH FERROMANGANESE CRUSTS BY
COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS (CPRM), BRAZIL

