

**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 полиметаллических сульфидов, представленной Федеральным институтом землеведения и природных ресурсов от имени Федеративной Республики Германия**

## **I. Введение**

1. 17 декабря 2013 года Генеральный секретарь Международного органа по морскому дну получил заявку на утверждение плана работы по разведке полиметаллических сульфидов в Районе. Эта заявка была представлена в соответствии с Правилами поиска и разведки полиметаллических сульфидов в Районе (ISBA/16/A/12/Rev.1, приложение) Федеральным институтом землеведения и природных ресурсов от имени Федеративной Республики Германия.
2. Руководствуясь правилом 22 (с) Правил, Генеральный секретарь разослал 19 декабря 2013 года вербальную ноту, в которой он уведомил членов Органа 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.
3. 28 июня 2014 года заявитель представил Генеральному секретарю Органа поправки к заявке, изменявшие заявочный район.



## **II. Методика и рассмотрение заявки Юридической и технической комиссией**

### **A. Общая методика, применявшаяся Комиссией при рассмотрении заявки**

4. 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 следующее: выполнил ли заявитель изложенные в Правилах требования, особенно в отношении формы заявок; представил ли он необходимые обязательства и заверения, указанные в правиле 15 Правил; располагает ли он финансовыми и техническими возможностями, необходимыми для осуществления предлагаемого плана работы по разведке; в подходящих случаях — выполнил ли заявитель надлежащим образом свои обязательства по любому предыдущему контракту с Органом. Затем Комиссии требуется определить в соответствии с правилом 23 (4) Правил 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 правиле 23 (5) Правил 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.

5. При рассмотрении предлагаемого плана работы по разведке полиметаллических сульфидов 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 от 10 декабря 1982 года.

### **B. Рассмотрение заявки**

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

7. Прежде чем приступить к детальному изучению заявки, Комиссия пригласила Постоянного представителя Германии при Органе посла Йозефа Бека (глава делегации) и геологов Ульриха Шварца-Шамперу и Михаэля Видикке-Хомбаха (представители заявителя) 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. От заявителя поступили ответы на эти вопросы, однако Комиссия не успела завершить рассмотрение заявки и постановила отложить это рассмотрение и заняться им в приоритетном порядке в июле 2014 года, на следующем раунде своих заседаний. Письменные ответы

заявителя, дополнявшие собой соответствующие части первоначально представленной заявки, вместе с поправками, касавшимися заявочного района, были учтены Комиссией при последующем рассмотрении, состоявшемся на ее июльской сессии.

### **III. Резюме базовой информации относительно заявки**

#### **A. Идентификационные реквизиты заявителя**

8. Наименование заявителя: Федеральный институт землеведения и природных ресурсов, от имени Федеративной Республики Германия.

9. Адрес заявителя:

- a) местонахождение: Германия (Stilleweg 2, D-30655, Hannover, Germany);
- b) почтовый адрес: Postfach 51-01-53, D-30631, Hannover, Germany;
- c) номер телефона: +49.511.643-0;
- d) номер факса: +49.511.643-23 04;
- e) адрес электронной почты: poststelle@bgr.de.

10. Назначенный заявителем представитель:

- a) имя и фамилия: Ханс-Йоахим Кюмпель (Hans-Joachim Kümpel);
- b) местонахождение: то же, что и в пункте 9 (a);
- c) почтовый адрес: тот же, что и в пункте 9 (b);
- d) номер телефона: +49.511.643-2244;
- e) номер факса: +49.511.643-3676;
- f) адрес электронной почты: Hans-Joachim.kuempel@bgr.de.

11. Заявитель является центральным геонаучным учреждением Правительства Федеративной Республики Германия.

#### **B. Поручительство**

12. Поручившееся государство: Федеративная Республика Германия.

13. Дата депонирования грамоты о ратификации Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву 1982 года и выражения согласия на обязательность Соглашения об осуществлении части XI Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву от 10 декабря 1982 года — 14 октября 1994 года.

14. Удостоверение о поручительстве датировано 28 ноября 2013 года и подписано Генеральным директором Федерального министерства экономики и технологий Кнутом Брюньесом.

15. В удостоверении о поручительстве указывается, что заявитель является ведомством Федерального правительства Германии, отвечающим за геонаучные исследования и консультации. Будучи частью германской федеральной администрации, заявитель организован согласно германскому публичному праву и находится под эффективным контролем и надзором Федерального министерства экономики и технологий Германии; в этом удостоверении поручившееся государство объявляет, что принимает на себя ответственность, 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. В удостоверении о поручительстве дается ссылка на отечественное законодательство, регулирующее поисковые и иные работы в Районе, которые осуществляются физическими или юридическими лицами, подпадающими под действие германского законодательства.

### **С. Заявочный район**

16. Заявочный район находится в центральной части Индийского океана. Он состоит из 100 блоков, размер каждого из которых составляет приблизительно 10 на 10 км, а площадь — 100 км<sup>2</sup>. В исправленной заявителем версии блоки скомпонованы в 12 не прилегающих друг к другу групп, а минимальное количество блоков в группе составляет 5. Блоки в каждой группе прилегают друг к другу. Все 12 групп находятся в пределах прямоугольного района. Длина окаймляющего их прямоугольника (по длине он ориентирован с северо-запада на юго-восток) составляет 949,8 км, а ширина — 228,7 км. Площадь района составляет приблизительно 217 500 км<sup>2</sup>. Это согласуется с правилом 12. Координаты и общее расположение заявочного района указаны в приложении к настоящему документу.

### **Д. Прочая информация**

17. 19 июля 2006 года Федеральный институт землеведения и природных ресурсов и Орган подписали контракт на разведку полиметаллических конкреций. Заявитель представил список отчетов, которые были направлены Органу в связи с контрактом.

18. В соответствии с правилом 15 Правил к заявке приобщено письменное обязательство, подписанное назначенным представителем заявителя.

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

20. В соответствии с правилом 21 (1) (а) Правил заявитель уплатил сбор в размере 500 000 долларов.

#### **IV. Изучение информации и технических данных, представленных заявителем**

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

- a) информация о заявочном районе;
- i) карты расположения блоков;
- ii) перечень координат углов 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**

22. Заявитель указал, что располагает необходимыми финансовыми ресурсами на покрытие сметных расходов по предлагаемому плану работы по разведке и обладает финансовыми возможностями для того, чтобы реагировать на любые связанные с предлагаемой разведкой инциденты или действия, могущие причинить серьезный ущерб морской среде. Заявитель также сообщил данные о затратах, понесенных в связи с разведкой полиметаллических сульфидов и выяснением их экологических характеристик, и о расходах на германские научно-исследовательские экспедиции в заявочный район начиная с первых рейсов, совершенных в начале 1980-х годов.

##### **B. Технические возможности**

23. Оценивая технические возможности заявителя, Комиссия приняла к сведению круг обязанностей Федерального института землеведения и природных ресурсов, а также информации о его квалифицированности в морских вопросах, особенно в вопросах разведки полиметаллических конкреций и полиметаллических сульфидов. У заявителя имеется многоопытная и хорошо оснащенная мореведческая секция, которая охватывает все геонаучные дисциплины. Заявитель выполнил с момента своего основания в 1958 году более 100 мо-

реведческих проектов в разных акваториях Мирового океана и располагает комплексом собственных геохимических, минералогических и микроаналитических лабораторий и оборудования, отвечающих международным стандартам. Кроме того, у заявителя есть действующий разведочный контракт с Органом, заключенный в 2006 году. Если говорить конкретно о полиметаллических сульфидах, то заявитель уже давно ведет научные и поисковые работы на южном участке Центральноиндийского хребта и на северной оконечности Австрало-Антарктического поднятия, благодаря чему сформировалась солидная база данных для предлагаемой разведочной деятельности. С 1983 по 2012 год заявитель и два германских университета проводили обширный пробоотбор и собирали данные для составления поисковой программы (в сентябре 2011 года сведения об этом были сообщены Органу и должным образом зафиксированы им) и представления настоящей заявки. Заявитель указал, что представит все имеющиеся данные по предыдущим научно-исследовательским экспедициям, а также по поисковым работам, выполненным в ходе рейсов INDEX 2011, INDEX 2012 и INDEX 2013.

24. Заявитель представил информацию о планируемых мероприятиях по осуществлению предлагаемого плана работы по разведке, а также о методах и инструментах, которые будут при этом применяться, в том числе подробный список оборудования, которое будет привлекаться каждый год в течение первой пятилетней программы деятельности. Эти методы и инструменты включают научно-исследовательское судно «Sonne», геофизические профилирование, фотопрофилирование, сбор проб с морского дна и в водной толще, экологический мониторинг и новые методы, позволяющие оптимизировать результаты разведочных работ.

25. Заявитель представил информацию относительно предотвращения, сокращения и сохранения под контролем опасностей для морской среды и возможного воздействия на нее. Заявитель указывает, что исследовательская деятельность рассчитывается таким образом, чтобы не допускать причинения какого-либо серьезного, долговременного или перманентного вреда морской среде. В том весьма маловероятном случае, если при осуществлении разведки произойдет загрязнение окружающей среды, могут быть высланы суда для проведения аварийных работ. Суда будут использоваться в соответствии с международными стандартами, регулирующими вопросы безопасности и охраны окружающей среды, включая Международную конвенцию по предотвращению загрязнения с судов, измененную Протоколом 1978 года к ней (МАРПОЛ 73/78). Заявитель будет соблюдать нормы, правила и процедуры Органа, обращаясь в дополнение к ним к германским законодательным и подзаконным актам о предотвращении, сокращении и сохранении под контролем загрязнения морской среды. Заявитель указывает далее, что экологическое воздействие намечаемых экспедиций предположительно не должно выразиться в значительном воздействии на морское дно. Будут осуществляться оценки экологического воздействия и мониторинг такой деятельности, которая может негативно сказаться на окружающей среде. К участию в разведочных экспедициях заявителя будут приглашаться международно признанные эксперты, и будет инициироваться международное сотрудничество в деле контроля за такими мерами по предотвращению ущерба морской среде.

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

26. Сообразно с правилом 20 Правил заявитель представил следующую информацию, требуемую для утверждения плана работы по разведке:

- a) общее описание и график предлагаемой разведочной программы, включая программу деятельности на ближайший пятилетний период;
- 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 пунктом 1 правила 13;
- f) калькуляция предполагаемых годовых расходов по программе деятельности на ближайший пятилетний период.

## **VII. Программа подготовки кадров**

27. Комиссия отметила, что предлагаемая заявителем программа подготовки кадров включает на ближайший пятилетний период возможности для шестикратного прохождения учебной практики на море и четырехмесячный курс обучения для двух человек. Заявитель также представил подробную информацию о целях и содержании предлагаемого 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**

28. 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 является квалифицированным заявителем по смыслу статьи 4 приложения III к Конвенции. Комиссия также удостоверилась в том, 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.

29. Комиссия удостоверилась в том, что ни одно из условий, указанных в правиле 23 (б) Правил, не применимо.

30. 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 сооржались 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 правилом 23 (5) Правил, Комиссия рекомендует Совету утвердить план работы по разведке полиметаллических сульфидов, представленный Федеральным институтом земледования и природных ресурсов от имени Федеративной Республики Германия.



## Приложение I

### Перечень координат заявочного района

<i>№ блока</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
1	68,57678895	-21,21955579
1	68,66154710	-21,17659568
1	68,62260634	-21,29904664
1	68,70740564	-21,25606681
2	68,66155601	-21,17659928
2	68,74626566	-21,13359583
2	68,70740564	-21,25606681
2	68,79214789	-21,21304113
3	68,56468890	-21,32838088
3	68,64951327	-21,28542839
3	68,69538993	-21,36489966
3	68,61053243	-21,40787443
4	68,64951327	-21,28542839
4	68,73428884	-21,24243231
4	68,78019833	-21,32188122
4	68,69538993	-21,36489966
5	68,73428884	-21,24243231
5	68,81901559	-21,19939290
5	68,86495759	-21,27881938
5	68,78019833	-21,32188122
6	68,61053243	-21,40787443
6	68,69538993	-21,36489966
6	68,74131570	-21,44435822
6	68,65642503	-21,48735543
7	68,69538993	-21,36489966
7	68,78019833	-21,32188122
7	68,82615695	-21,40131726
7	68,74131570	-21,44435822
8	68,78019833	-21,32188122
8	68,86495759	-21,27881938

---

<i>№ блока</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
8	68,91094876	-21,35823284
8	68,82615695	-21,40131726
9	68,77584503	-21,75143624
9	68,86083881	-21,70838920
9	68,90697920	-21,78779158
9	68,82193491	-21,83087040
10	68,86083881	-21,70838920
10	68,94582265	-21,66528628
10	68,99197505	-21,74466748
10	68,90697920	-21,78779158
11	68,94582265	-21,66528628
11	69,03073276	-21,62214270
11	69,07691954	-21,70150852
11	68,99197279	-21,74466863
12	68,82193491	-21,83087040
12	68,90697181	-21,78777886
12	68,95315140	-21,86718617
12	68,86807547	-21,91029126
13	68,90697920	-21,78779158
13	68,99197279	-21,74466863
13	69,03817982	-21,82404291
13	68,95315140	-21,86718617
14	68,99197279	-21,74466863
14	69,07691954	-21,70150852
14	69,12315543	-21,78085270
14	69,03817270	-21,82403068
15	68,93417887	-21,87681019
15	69,01921692	-21,83367374
15	69,06546764	-21,91303948
15	68,98039642	-21,95619939
16	69,01921692	-21,83367374
16	69,10420560	-21,79048425

<i>№ блока</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
16	69,15048749	-21,86982355
16	69,06546764	-21,91303948
17	69,01324592	-22,93649252
17	69,10009852	-22,89547110
17	69,14441012	-22,97593592
17	69,05752048	-23,01698235
18	69,10013368	-22,89544699
18	69,18698628	-22,85442556
18	69,23115959	-22,93495688
18	69,14441012	-22,97593592
19	69,18698628	-22,85442556
19	69,27387644	-22,81338006
19	69,31815100	-22,89386988
19	69,23115959	-22,93495688
20	69,05759609	-23,01693958
20	69,14441012	-22,97593592
20	69,18876061	-23,05638355
20	69,10187066	-23,09742940
21	69,14441012	-22,97593592
21	69,23115959	-22,93495688
21	69,27557020	-23,01537611
21	69,18876061	-23,05638355
22	69,23115959	-22,93495688
22	69,31815100	-22,89386988
22	69,36246311	-22,97433564
22	69,27557020	-23,01537611
23	69,38133314	-23,83939827
23	69,47012852	-23,80086247
23	69,51206408	-23,88253349
23	69,42322626	-23,92109370
24	69,47012852	-23,80086247
24	69,55887075	-23,76227623

---

<i>№ блока</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
24	69,60084843	-23,84392273
24	69,51206408	-23,88253349
25	69,55887075	-23,76227623
25	69,64755976	-23,72363984
25	69,68957922	-23,80526171
25	69,60084843	-23,84392273
26	69,42322626	-23,92109370
26	69,51206408	-23,88253349
26	69,55405312	-23,96419131
26	69,46517278	-24,00277610
27	69,51206408	-23,88253349
27	69,60084843	-23,84392273
27	69,64287965	-23,92555587
27	69,55405312	-23,96419131
28	69,60084843	-23,84392273
28	69,68957922	-23,80526171
28	69,73165231	-23,88687005
28	69,64287965	-23,92555587
29	69,46517278	-24,00277610
29	69,55405312	-23,96419131
29	69,59609592	-24,04583584
29	69,50717301	-24,08444533
30	69,55405312	-23,96419131
30	69,64287965	-23,92555587
30	69,68496477	-24,00717551
30	69,59609595	-24,04583580
31	69,64287965	-23,92555587
31	69,73165231	-23,88687005
31	69,77377936	-23,96846473
31	69,68496477	-24,00717551
32	69,50717298	-24,08444537
32	69,59609592	-24,04583584

<i>№ блока</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
32	69,63819292	-24,12746683
32	69,54922727	-24,16610128
33	69,59609592	-24,04583584
33	69,68496477	-24,00717551
33	69,72710408	-24,08878153
33	69,63819292	-24,12746683
34	69,68496477	-24,00717551
34	69,77377936	-23,96846473
34	69,81596071	-24,05004561
34	69,72710409	-24,08878151
35	70,10675193	-25,18060411
35	70,20568793	-25,18060411
35	70,20568793	-25,27090082
35	70,10675193	-25,27090082
36	70,20568793	-25,18060411
36	70,30462393	-25,18060411
36	70,30462393	-25,27090082
36	70,20568793	-25,27090082
37	70,00781593	-25,27090082
37	70,10675193	-25,27090082
37	70,10675193	-25,36119753
37	70,00781593	-25,36119753
38	70,10675193	-25,27090082
38	70,20568793	-25,27090082
38	70,20568793	-25,36119753
38	70,10675193	-25,36119753
39	70,20568793	-25,27090082
39	70,30462393	-25,27090082
39	70,30462393	-25,36119753
39	70,20568793	-25,36119753
40	69,71100793	-25,36119753
40	69,80994393	-25,36119753

---

<i>№ блока</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
40	69,80994393	-25,45149424
40	69,71100793	-25,45149424
41	69,80994393	-25,36119753
41	69,90887993	-25,36119753
41	69,90887993	-25,45149424
41	69,80994393	-25,45149424
42	69,90887993	-25,36119753
42	70,00781593	-25,36119753
42	70,00781593	-25,45149424
42	69,90887993	-25,45149424
43	70,00781593	-25,36119753
43	70,10675193	-25,36119753
43	70,10675193	-25,45149424
43	70,00781593	-25,45149424
44	70,10675193	-25,36119753
44	70,20568793	-25,36119753
44	70,20568793	-25,45149424
44	70,10675193	-25,45149424
45	70,20568793	-25,36119753
45	70,30462393	-25,36119753
45	70,30462393	-25,45149424
45	70,20568793	-25,45149424
46	69,71100793	-25,45149424
46	69,80994393	-25,45149424
46	69,80994393	-25,54179095
46	69,71100793	-25,54179095
47	69,80994393	-25,45149424
47	69,90887993	-25,45149424
47	69,90887993	-25,54179095
47	69,80994393	-25,54179095
48	69,90887993	-25,45149424
48	70,00781593	-25,45149424

<i>№ блока</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
48	70,00781593	-25,54179095
48	69,90887993	-25,54179095
49	70,05728393	-25,45149424
49	70,15621993	-25,45149424
49	70,15621993	-25,54179095
49	70,05728393	-25,54179095
50	69,71100793	-25,54179095
50	69,80994393	-25,54179095
50	69,80994393	-25,63208766
50	69,71100793	-25,63208766
51	69,80994393	-25,54179095
51	69,90887993	-25,54179095
51	69,90887993	-25,63208766
51	69,80994393	-25,63208766
52	70,18169605	-25,64999452
52	70,24477007	-25,71996653
52	70,16730644	-25,77697431
52	70,10423242	-25,70700231
53	70,10423242	-25,70700231
53	70,16729970	-25,77697927
53	70,08983823	-25,83398945
53	70,02676879	-25,76397598
54	70,25611566	-25,71162197
54	70,31919631	-25,78160133
54	70,24171917	-25,83860656
54	70,17867061	-25,76861627
55	70,17865213	-25,76862987
55	70,24171917	-25,83860656
55	70,16425784	-25,89561690
55	70,10118840	-25,82560343
56	70,33089087	-25,77301123
56	70,39397152	-25,84299059

---

<i>№ блока</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
56	70,31648173	-25,89998177
56	70,25343293	-25,82999121
57	70,25343293	-25,82999121
57	70,31648173	-25,89998177
57	70,23904138	-25,95697641
57	70,17599060	-25,88698366
58	70,40533011	-25,83465712
58	70,46841076	-25,90463648
58	70,39090978	-25,96161524
58	70,32786808	-25,89163103
59	70,32786649	-25,89163080
59	70,39090978	-25,96161524
59	70,31346099	-26,01860386
59	70,25039155	-25,94859040
60	70,78254285	-25,95570495
60	70,84561715	-26,02567726
60	70,76814866	-26,08269209
60	70,70507922	-26,01267863
61	70,88433246	-25,99716617
61	70,94749435	-26,06709616
61	70,87004658	-26,12415717
61	70,80689557	-26,05419296
62	70,98027809	-25,96067660
62	71,04347284	-26,03056281
62	70,96610518	-26,08766686
62	70,90292064	-26,01774616
63	70,94749435	-26,06709616
63	71,01073231	-26,13699357
63	70,93327384	-26,19408893
63	70,87004658	-26,12415717
64	71,04347284	-26,03056281
64	71,10674476	-26,10041584



---

<i>№ блока</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
64	71,02935966	-26,15755900
64	70,96610518	-26,08766686
65	71,29631067	-26,02571558
65	71,35979782	-26,09540903
65	71,28255329	-26,15272080
65	71,21907531	-26,08299273
66	71,37254324	-26,08595712
66	71,43603040	-26,15565059
66	71,35878586	-26,21296235
66	71,29530788	-26,14323427
67	71,47280923	-26,05400645
67	71,53633309	-26,12365297
67	71,45916210	-26,18101388
67	71,39565425	-26,11132739
68	71,54989506	-25,99664389
68	71,61342741	-26,06625586
68	71,53633309	-26,12365297
68	71,47280923	-26,05400645
69	71,53633309	-26,12365297
69	71,59993363	-26,19326527
69	71,52275402	-26,25066092
69	71,45916210	-26,18101388
70	71,61342741	-26,06625586
70	71,67703626	-26,13583347
70	71,59993363	-26,19326527
70	71,53633309	-26,12365297
71	71,52750209	-26,28980707
71	71,59200281	-26,35879975
71	71,51539869	-26,41693573
71	71,45089925	-26,34790180
72	71,61486548	-26,34144368
72	71,67944795	-26,41039256

---

<i>№ блока</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
72	71,60285405	-26,46856772
72	71,53827876	-26,39958411
73	71,66541161	-26,42106788
73	71,73007484	-26,48999110
73	71,65346026	-26,54819532
73	71,58880371	-26,47923626
74	71,74194681	-26,36282939
74	71,80661139	-26,43175160
74	71,73007486	-26,48999169
74	71,66541161	-26,42106788
75	71,80661139	-26,43175160
75	71,87135924	-26,50060414
75	71,79481365	-26,55887586
75	71,73007486	-26,48999169
76	71,85307581	-26,51453559
76	71,91790078	-26,58336026
76	71,84132921	-26,64165779
76	71,77651465	-26,57280227
77	71,90363563	-26,59422902
77	71,96853841	-26,66302376
77	71,89195054	-26,72135490
77	71,82705368	-26,65252457
78	71,81847660	-26,30462476
78	71,88314365	-26,37351474
78	71,80661005	-26,43175320
78	71,74194681	-26,36282939
79	71,89501085	-26,24638701
79	71,95968048	-26,31527562
79	71,88314365	-26,37351474
79	71,81847660	-26,30462476
80	71,91491116	-26,34935400
80	71,97952555	-26,41828465

<i>№ блока</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
80	71,90304462	-26,47648244
80	71,83839141	-26,40756934
81	71,97952555	-26,41828465
81	72,04425046	-26,48713123
81	71,96771429	-26,54537105
81	71,90304462	-26,47648244
82	72,15957460	-26,83221151
82	72,22396138	-26,90148015
82	72,14668543	-26,95921778
82	72,08230776	-26,88991831
83	72,22396138	-26,90148015
83	72,28832484	-26,97076313
83	72,21114349	-27,02848033
83	72,14668543	-26,95921778
84	72,23685057	-26,77447389
84	72,30122697	-26,84377080
84	72,22396138	-26,90148015
84	72,15957460	-26,83221151
85	72,30122697	-26,84377080
85	72,36561142	-26,91303418
85	72,28832484	-26,97076313
85	72,22396014	-26,90147760
86	72,32614911	-26,94252247
86	72,39065872	-27,01165243
86	72,31341616	-27,06949023
86	72,24887420	-27,00028260
87	72,40767062	-26,99891142
87	72,47229758	-27,06803356
87	72,39506552	-27,12591424
87	72,33044125	-27,05675213
88	72,48451292	-27,05887745
88	72,54922510	-27,12795942

---

<i>№ блока</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
88	72,47199683	-27,18587875
88	72,40729039	-27,11676022
89	72,65423810	-27,20674712
89	72,71920678	-27,27570488
89	72,64202106	-27,33372496
89	72,57701664	-27,26476084
90	72,71920747	-27,27570562
90	72,78421105	-27,34463715
90	72,70698460	-27,40268785
90	72,64202106	-27,33372496
91	72,78421091	-27,34463725
91	72,84927953	-27,41354225
91	72,77204830	-27,47163007
91	72,70698460	-27,40268785
92	72,69922505	-27,11446223
92	72,76409328	-27,18342835
92	72,68691279	-27,24141210
92	72,62209298	-27,17245595
93	72,76409328	-27,18342835
93	72,82904323	-27,25235520
93	72,75193619	-27,31039634
93	72,68691279	-27,24141210
94	72,82904323	-27,25235520
94	72,89409256	-27,32123017
94	72,81696397	-27,37932109
94	72,75193619	-27,31039634
95	73,83250015	-27,50682915
95	73,89825720	-27,57514983
95	73,82156598	-27,63376911
95	73,75581026	-27,56541109
96	73,75581026	-27,56541109
96	73,82156598	-27,63376911

---

<i>№ блока</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
96	73,74479318	-27,69235849
96	73,67903628	-27,62395992
97	73,67903628	-27,62395992
97	73,74479318	-27,69235849
97	73,66793373	-27,75091224
97	73,60217801	-27,68247563
98	73,82943914	-27,62776014
98	73,89527910	-27,69607211
98	73,81851418	-27,75470286
98	73,75267255	-27,68635015
99	73,90612172	-27,56913753
99	73,97196502	-27,63741444
99	73,89527910	-27,69607211
99	73,82943914	-27,62776014
100	73,90374727	-27,68960372
100	73,96967427	-27,75787176
100	73,89291527	-27,81654136
100	73,82698901	-27,74823526

---

## Приложение II

### Карта общего расположения заявочного района

