

**Совет**

Distr.: General
25 February 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 правительства Индии на утверждение плана работы по разведке полиметаллических сульфидов

I. Введение

1. 26 марта 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; в дальнейшем — «Правила») правительством Индии.

2. Руководствуясь пунктом (с) правила 22 Правил, Генеральный секретарь разослал 11 апреля 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 8–15 июля 2013 года.

II. Методика и порядок 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 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 он надлежащим образом свои обязательства по любому предыдущему контракту с Органом. Затем Комиссии требуется определить в соответствии с пунктом 4 правила 23 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 рыболовной деятельности. В пункте 5 правила 23 Правил предусматривается:

«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 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.

В. Рассмотрение заявки

5. Комиссия рассматривала заявку на закрытых заседаниях 9 и 11 июля 2013 года (во время девятнадцатой сессии) и 4 и 6 февраля 2014 года (во время двадцатой сессии).

6. Прежде чем приступить к детальному изучению заявки, Комиссия пригласила назначенного заявителем представителя — Председателя Организации по научному изучению земной системы и секретаря министерства наук о Земле Шайлеша Наяка, которого сопровождали Директор Национального центра антарктических и океанических исследований С. Раджан и Его Превосходительство Высокий комиссар Индии на Ямайке Пратап Сингх, — 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 также 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. Она постановила отложить это рассмотрение, намереваясь заняться им в приоритетном порядке в феврале 2014 года, когда у нее состоится следующий раунд заседаний.

III. Резюме базовой информации относительно заявки

A. Идентификационные реквизиты заявителя

7. Наименование и адрес заявителя:

a) наименование: Организация по научному изучению земной системы, министерство наук о Земле, правительство Индии;

b) местонахождение: Нью-Дели, Индия (Ministry of Earth Sciences, Prithvi Bhavan, Lodi Road, New Delhi — 110003, India);

c) почтовый адрес: тот же, что и выше;

d) номер телефона: +91-11-24629771-2;

e) номер факса: +91-11-24629777;

f) адрес электронной почты: secretary@moes.gov.in.

8. Назначенный заявителем представитель:

a) имя и фамилия: Шайлеш Наяк (Shailesh Nayak), Председатель Организации по научному изучению земной системы, секретарь при правительстве Индии, отвечающий за министерство наук о Земле;

b) местонахождение: то же, что и выше;

c) почтовый адрес: тот же, что и выше;

d) номер телефона: тот же, что и выше;

e) номер факса: тот же, что и выше;

f) адрес электронной почты: тот же, что и выше.

9. Заявитель является государством — участником Конвенции.

10. Дата депонирования Индией грамоты о ратификации Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву — 29 июня 1995 года; дата ратификации Соглашения об осуществлении части XI Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву от 10 декабря 1982 года — 29 июня 1995 года.

B. Заявочный район

11. Заявочный район расположен в центральной части Индийского океана и образует часть Индийского хребта. Он состоит из 100 блоков, размер каждого из которых составляет приблизительно 10 на 10 км, а площадь — не свыше 100 км². Блоки скомпонованы в пять групп, каждая из которых содержит от 15 до 30 блоков. Заявочный район находится в пределах прямоугольного района площадью не более 300 000 км², самая протяженная сторона которого не превышает 1000 км в длину. Координаты и общее местоположение заявочного района указаны в приложении к настоящему документу. Заявочный район находится в международном районе морского дна.

С. Прочая информация

12. Сведения о предыдущих контрактах заявителя с Органом:

- а) 25 марта 2002 года правительство Индии и Орган подписали контракт на разведку полиметаллических конкреций в Районе;
- б) в заявке перечислены отчеты, представленные Органу в связи с контрактом на разведку полиметаллических конкреций;
- с) дата истечения контракта — 24 марта 2017 года.

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

14. Руководствуясь правилом 19 Правил, заявитель решает предложить долю в акционерном капитале в рамках совместного предприятия.

15. В соответствии с пунктом 1(а) правила 21 Правил заявитель уплатил сбор в размере 500 000 долл. США.

IV. Изучение информации и технических данных, представленных заявителем

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

- а) информация относительно заявочного района:
 - i) карта местоположения групп и блоков;
 - ii) перечень координат углов 100 заявочных блоков;
- б) удостоверение о поручительстве;
- с) информация, позволяющая Совету определить, располагает ли заявитель финансовыми возможностями для осуществления предлагаемого плана работы по разведке;
- д) информация, позволяющая Совету определить, располагает ли заявитель техническими возможностями для осуществления предлагаемого плана работы по разведке, включая информацию о накопленном опыте и экспертном потенциале;
- е) план работы по разведке;
- ф) программы подготовки кадров;
- г) письменные обязательства заявителя;
- h) предыдущие контракты.

V. Рассмотрение вопроса о финансовом и техническом соответствии заявителя

A. Финансовые возможности

17. Комиссия отметила, что заявитель представил заявление, которое подписано назначенным им представителем и в котором заявитель, следуя требованиям правила 15 Правил, обязуется выполнять все свои обязанности. Заявитель указал, что будут выделены необходимые средства для реализации предлагаемого плана работы. Он обещал соблюдать свои финансовые обязательства перед Органом.

B. Технические возможности

18. Комиссия отметила, что заявитель сослался на опыт, накопленный им в качестве первоначального вкладчика и в качестве подрядчика, занимающегося разведкой конкреций. Предлагаемые мероприятия разбиты на три пятилетних этапа и будут включать составление карт, взятие геологических проб, а также сбор и оценку фоновых экологических данных. Одновременно с этим будет осуществляться деятельность, связанная с ресурсной оценкой и изучением экологического фона. Ставятся следующие цели: проанализировать и оценить собранные данные, чтобы произвести предусмотренный Правилами отказ от участков; выявить и отобрать блоки и группы, являющиеся перспективными с точки зрения гидротермальной сульфидной минерализации; установить экологический фон. Действующие и недействующие гидротермальные объекты, расположенные в заявочном районе, будут охвачены программой океанографических и фоновых экологических исследований. На начальном этапе планируемые разведочные работы будут нацелены на выяснение морфологии морского дна и его недр, а также структурных характеристик и местоположения гидротермальных полей в предлагаемом разведочном районе и его окрестностях. На последнем пятилетнем этапе заявитель предполагает провести пилотное исследование с целью оценить влияние разведочной деятельности (например, драгирования, колонкового бурения и эксплуатации коробчатого пробоотборника) на окружающую среду. Кроме того, заявитель предоставил детализацию оборудования и приборов, которые будут применяться, сопроводив это годичным графиком съемочных, разведочных работ и работ по сбору и оценке фоновых экологических данных в рамках программы деятельности на ближайшие пять лет.

19. Заявитель указал, что предлагаемые разведочные работы вряд ли вызовут какие-то серьезные возмущения на морском дне и в непосредственно застилающей его водной толще. Он охарактеризовал их как работы, относимые Комиссией к категории не требующих оценки экологического воздействия. Вместе с тем заявитель указал, что на протяжении всех трех пятилетних этапов плана работы он, следуя осторожному подходу, будет осуществлять программу океанографических и фоновых экологических исследований с целью оценивать любые локальные возмущения, которые могут вызываться пробоотборной деятельностью.

20. Анализ параметров, охватываемых фоновым экологическим исследованием, будет производиться также в течение всего 15-летнего периода, чтобы оценивать любые проявления воздействия на водную и бентическую среду. Эта программа будет предусматривать установление экологического фона, выполнение запланированного мониторинга и оценку возможного влияния проводимых работ на действующие и недействующие гидротермальные объекты, расположенные в заявочном районе. Исследования будут охватывать как бентическую, так и пелагическую среду, включая микробные компоненты. Первое десятилетие будет посвящено сбору исходных океанографических и экологических данных, а в конце десятого года заявитель определит рабочие и заповедные эталонные полигоны. Рабочие эталонные полигоны могут определяться исходя из того, насколько репрезентативно они отражают экологические характеристики (включая биоту) района, который подвергнется возмущению во время разведочных работ, и особенно участков, на которых планируется осуществлять физическое изъятие проб скальных пород, осадков и минералов путем драгирования, бурения, захватывания и т.д. Заповедные эталонные полигоны могут оказываться достаточно крупными, позволяя учесть фактор естественной изменчивости местных экологических условий. Предполагается, что подобный полигон будет располагаться за пределами области, подвергающейся возмущению в ходе пробоотбора. На последнем пятилетнем этапе заявитель, завершив пробоотбор, проведет специальные исследования, призванные выяснить воздействие на окружающую среду на установленных рабочих эталонных полигонах. Все данные будут предоставлены заявителем Органу в стандартизованном формате. Руководствуясь осторожным подходом, заявитель произведет оценку воздействия, которое могло быть вызвано окислением минералов, собиравшихся во время разведочных работ.

21. Заявитель представил информацию относительно предотвращения, сокращения и сохранения под контролем опасностей для морской среды и возможного воздействия на нее в кратко- и долгосрочной перспективе. Эта работа включала создание системы для оценки загрязнения и других опасных факторов, проведение оценки причиняемого вреда, разработку плана экстренных действий, формирование системы уведомления и информирования (в которую входят централизованная антикризисная группа и система оповещения о кризисных ситуациях) и создание системы, помогающей принимать решения в чрезвычайных ситуациях.

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

22. Руководствуясь правилом 20 Правил, заявитель представил следующую информацию, требуемую для утверждения плана работы по разведке:

а) общее описание и график предлагаемой программы разведки, включая программу деятельности на ближайший пятилетний период;

б) 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;

с) предварительная оценка возможного воздействия предлагаемой деятельности по разведке на морскую среду;

д) 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;

е) данные, необходимые Совету для определения, которое он должен вынести в соответствии с пунктом 1 правила 13;

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

VII. Программы подготовки кадров

23. Заявитель вызвался предоставить возможности для обучения трех стажеров. Обучение будет происходить на борту научно-исследовательских судов заявителя и в трех его научных учреждениях, а именно Национальном центре антарктических и океанических исследований в Гоа, Национальном институте океанской технологии в Ченнаи и Индийском национальном центре служб информации об океане в Хайдерабаде. Заявитель указал, что в соответствии с правилом 29 и разделом 8 приложения 4 к Правилам контрактатор составит в консультации и сотрудничестве с Органом детальные программы подготовки кадров. Комиссия подчеркнула, что при составлении таких программ заявителю и Генеральному секретарю следует проследить за тем, чтобы они соотносились с Руководящими рекомендациями контрактаторам и поручившимся государствам относительно программ подготовки кадров в соответствии с планами работы по разведке (ISBA/19/LTC/14), которые были сформулированы Комиссией на ее девятнадцатой сессии.

VIII. Заключение и рекомендации

24. 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:

а) выполнил положения Правил;

б) представил обязательства и заверения, указанные в правиле 15 Правил;

с) располагает финансовыми и техническими возможностями для осуществления предлагаемого плана работы по разведке.

25. Комиссия констатирует, что ни одно из условий, указанных в пункте 6 правила 23 Правил, не применимо.

26. 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.

27. Исходя из вышеизложенного и руководствуясь пунктом 5 правила 23, Комиссия рекомендует Совету утвердить план работы по разведке полиметаллических сульфидов, представленный правительством Индии.

Приложение

I. Перечень координат заявочного района (в десятичных градусах по всемирной геодезической системе WGS 1984)

Группа А

<i>№ блока</i>	<i>Восточная долгота</i>	<i>Южная широта</i>
1	69,50222068	22,99760244
	69,50222068	23,08821326
	69,59985794	23,08821326
	69,59985794	22,99760244
2	69,40458174	23,08821326
	69,40458174	23,17826241
	69,50222068	23,17826241
	69,50222068	23,08821326
3	69,50222068	23,08821326
	69,50222068	23,17826241
	69,59985794	23,17826241
	69,59985794	23,08821326
4	69,20944032	23,17826241
	69,20944032	23,26909546
	69,30714708	23,26909546
	69,30714708	23,17826241
5	69,30714708	23,17826241
	69,30714708	23,26909546
	69,40458174	23,26909546
	69,40458174	23,17826241
6	69,40458174	23,17826241
	69,40458174	23,26909546
	69,50222068	23,26909546
	69,50222068	23,17826241
7	69,50222068	23,17826241
	69,50222068	23,26909546
	69,59985794	23,26909546
	69,59985794	23,17826241
8	69,01403446	23,26909546
	69,01403446	23,35968723
	69,11180804	23,35968723
	69,11180804	23,26909546
9	69,11180804	23,26909546
	69,11180804	23,35968723

<i>№ блока</i>	<i>Восточная долгота</i>	<i>Южная широта</i>
	69,20944032	23,35968723
	69,20944032	23,26909546
10	69,20944032	23,26909546
	69,20944032	23,35968723
	69,30714708	23,35968723
	69,30714708	23,26909546
11	69,30714708	23,26909546
	69,30714708	23,35968723
	69,40458174	23,35968723
	69,40458174	23,26909546
12	69,40458174	23,26909546
	69,40458174	23,35968723
	69,50222068	23,35968723
	69,50222068	23,26909546
13	69,50222068	23,26909546
	69,50222068	23,35968723
	69,59985794	23,35968723
	69,59985794	23,26909546
14	69,01403446	23,35968723
	69,01403446	23,45001688
	69,11180804	23,45001688
	69,11180804	23,35968723
15	69,11180804	23,35968723
	69,11180804	23,45001688
	69,20944032	23,45001688
	69,20944032	23,35968723
16	69,20944032	23,35968723
	69,20944032	23,45001688
	69,30714708	23,45001688
	69,30714708	23,35968723
17	69,30714708	23,35968723
	69,30714708	23,45001688
	69,40458174	23,45001688
	69,40458174	23,35968723
18	69,40458174	23,35968723
	69,40458174	23,45001688
	69,50222068	23,45001688
	69,50222068	23,35968723
19	69,50222068	23,35968723
	69,50222068	23,45001688

<i>№ блока</i>	<i>Восточная долгота</i>	<i>Южная широта</i>
	69,59985794	23,45001688
	69,59985794	23,35968723
20	69,01403446	23,45001688
	69,01403446	23,54019250
	69,11180804	23,54019250
	69,11180804	23,45001688
21	69,11180804	23,45001688
	69,11180804	23,54019250
	69,20944032	23,54019250
	69,20944032	23,45001688
22	69,20944032	23,45001688
	69,20944032	23,54019250
	69,30714708	23,54019250
	69,30714708	23,45001688
23	69,30714708	23,45001688
	69,30714708	23,54019250
	69,40458174	23,54019250
	69,40458174	23,45001688
24	69,40458174	23,45001688
	69,40458174	23,54019250
	69,50222068	23,54019250
	69,50222068	23,45001688
25	69,50222068	23,45001688
	69,50222068	23,54019250
	69,59985794	23,54019250
	69,59985794	23,45001688
26	69,01403446	23,54019250
	69,01403446	23,63021861
	69,11180804	23,63021861
	69,11180804	23,54019250
27	69,11180804	23,54019250
	69,11180804	23,63021861
	69,20944032	23,63021861
	69,20944032	23,54019250
28	69,20944032	23,54019250
	69,20944032	23,63021861
	69,30714708	23,63021861
	69,30714708	23,54019250
29	69,30714708	23,54019250
	69,30714708	23,63021861

<i>№ блока</i>	<i>Восточная долгота</i>	<i>Южная широта</i>
	69,40458174	23,63021861
	69,40458174	23,54019250
30	69,40458174	23,54019250
	69,40458174	23,63021861
	69,50222068	23,63021861
	69,50222068	23,54019250

Группа В

<i>№ блока</i>	<i>Восточная долгота</i>	<i>Южная широта</i>
31	69,80937441	24,72886074
	69,80937441	24,81859711
	69,90834694	24,81859711
	69,90834694	24,72886074
32	69,90834694	24,72886074
	69,90834694	24,81859711
	70,00728649	24,81859711
	70,00728649	24,72886074
33	70,00728649	24,72886074
	70,00728649	24,81859711
	70,10622249	24,81859711
	70,10622249	24,72886074
34	69,80937441	24,81859711
	69,80937441	24,90889827
	69,90834694	24,90889827
	69,90834694	24,81859711
35	69,90834694	24,81859711
	69,90834694	24,90889827
	70,00728649	24,90889827
	70,00728649	24,81859711
36	70,00728649	24,81859711
	70,00728649	24,90889827
	70,10622249	24,90889827
	70,10622249	24,81859711
37	69,80937441	24,90889827
	69,80937441	24,99919833
	69,90834694	24,99919833
	69,90834694	24,90889827
38	69,90834694	24,90889827
	69,90834694	24,99919833

<i>№ блока</i>	<i>Восточная долгота</i>	<i>Южная широта</i>
	70,00728649	24,99919833
	70,00728649	24,90889827
39	70,00728649	24,90889827
	70,00728649	24,99919833
	70,10622249	24,99919833
	70,10622249	24,90889827
40	69,80937441	24,99919833
	69,80937441	25,08949727
	69,90834694	25,08949727
	69,90834694	24,99919833
41	69,90834694	24,99919833
	69,90834694	25,08949727
	70,00728649	25,08949727
	70,00728649	24,99919833
42	70,00728649	24,99919833
	70,00728649	25,08949727
	70,10622249	25,08949727
	70,10622249	24,99919833
43	69,80937441	25,08949727
	69,80937441	25,17979509
	69,90834694	25,17979509
	69,90834694	25,08949727
44	69,90834694	25,08949727
	69,90834694	25,17979509
	70,00728649	25,17979509
	70,00728649	25,08949727
45	70,00728649	25,08949727
	70,00728649	25,17979509
	70,10622249	25,17979509
	70,10622249	25,08949727
46	69,80937441	25,17979509
	69,80937441	25,27009180
	69,90834694	25,27009180
	69,90834694	25,17979509
47	69,90834694	25,17979509
	69,90834694	25,27009180
	70,00728649	25,27009180
	70,00728649	25,17979509
48	70,00728649	25,17979509
	70,00728649	25,27009180

<i>№ блока</i>	<i>Восточная долгота</i>	<i>Южная широта</i>
	70,10622249	25,27009180
	70,10622249	25,17979509
49	69,80937441	25,27009180
	69,80937441	25,36038739
	69,90834694	25,36038739
	69,90834694	25,27009180
50	69,90834694	25,27009180
	69,90834694	25,36038739
	70,00728649	25,36038739
	70,00728649	25,27009180

Группа С

<i>№ блока</i>	<i>Восточная долгота</i>	<i>Южная широта</i>
51	67,78652639	26,19113583
	67,78652639	26,28111250
	67,88547806	26,28111250
	67,88547806	26,19113583
52	67,68723944	26,28111250
	67,68723944	26,37048472
	67,78652639	26,37048472
	67,78652639	26,28111250
53	67,78652639	26,28111250
	67,78652639	26,37048472
	67,88547806	26,37048472
	67,88547806	26,28111250
54	67,48283889	26,37048472
	67,48283889	26,45899833
	67,58312083	26,45899833
	67,58312083	26,37048472
55	67,58312083	26,37048472
	67,58312083	26,45899833
	67,68723944	26,45899833
	67,68723944	26,37048472
56	67,37801806	26,45899833
	67,37801806	26,54594917
	67,48283889	26,54594917
	67,48283889	26,45899833
57	67,48283889	26,45899833
	67,48283889	26,54594917

<i>№ блока</i>	<i>Восточная долгота</i>	<i>Южная широта</i>
	67,58312083	26,54594917
	67,58312083	26,45899833
58	67,17672361	26,54594917
	67,17672361	26,63737917
	67,27626694	26,63737917
	67,27626694	26,54594917
59	67,27626694	26,54594917
	67,27626694	26,63737917
	67,37801806	26,63737917
	67,37801806	26,54594917
60	67,07725139	26,63737917
	67,07725139	26,72386611
	67,17672361	26,72386611
	67,17672361	26,63737917
61	66,87460750	26,72386611
	66,87460750	26,81122611
	66,97676528	26,81122611
	66,97676528	26,72386611
62	66,97676528	26,72386611
	66,97676528	26,81122611
	67,07725139	26,81122611
	67,07725139	26,72386611
63	66,7781825	26,81122611
	66,7781825	26,90293194
	66,8746075	26,90293194
	66,8746075	26,81122611
64	66,87460750	26,81122611
	66,87460750	26,90293194
	66,97676528	26,90293194
	66,97676528	26,81122611
65	66,7781825	26,90293194
	66,7781825	26,99733972
	66,8746075	26,99733972
	66,8746075	26,90293194

Группа D

<i>№ блока</i>	<i>Восточная долгота</i>	<i>Южная широта</i>
66	67,98350278	26,55269250
	67,98350278	26,64296917
	68,08388556	26,64296917
	68,08388556	26,55269250
67	68,08388556	26,55269250
	68,08388556	26,64296917
	68,18363139	26,64296917
	68,18363139	26,55269250
68	67,78179333	26,64296917
	67,78179333	26,73393111
	67,88136611	26,73393111
	67,88136611	26,64296917
69	67,88136611	26,64296917
	67,88136611	26,73393111
	67,98350278	26,73393111
	67,98350278	26,64296917
70	67,98350278	26,64296917
	67,98350278	26,73393111
	68,08388556	26,73393111
	68,08388556	26,64296917
71	68,08388556	26,64296917
	68,08388556	26,73393111
	68,18363139	26,73393111
	68,18363139	26,64296917
72	67,57978167	26,73393111
	67,57978167	26,82102417
	67,67926083	26,82102417
	67,67926083	26,73393111
73	67,67926083	26,73393111
	67,67926083	26,82102417
	67,78179333	26,82102417
	67,78179333	26,73393111
74	67,78179333	26,73393111
	67,78179333	26,82102417
	67,88136611	26,82102417
	67,88136611	26,73393111
75	67,88136611	26,73393111
	67,88136611	26,82102417

<i>№ блока</i>	<i>Восточная долгота</i>	<i>Южная широта</i>
	67,98350278	26,82102417
	67,98350278	26,73393111
76	67,47685167	26,82102417
	67,47685167	26,91030917
	67,57978167	26,91030917
	67,57978167	26,82102417
77	67,57978167	26,82102417
	67,57978167	26,91030917
	67,67926083	26,91030917
	67,67926083	26,82102417
78	67,67926083	26,82102417
	67,67926083	26,91030917
	67,77986861	26,91030917
	67,77986861	26,82102417
79	67,47685167	26,91030917
	67,47685167	27,00056778
	67,57978167	27,00056778
	67,57978167	26,91030917
80	67,57978167	26,91030917
	67,57978167	27,00056778
	67,67926083	27,00056778
	67,67926083	26,91030917

Группа Е

<i>№ блока</i>	<i>Восточная долгота</i>	<i>Южная широта</i>
81	63,70251417	27,56996528
	63,70251417	27,65968528
	63,80447111	27,65968528
	63,80447111	27,56996528
82	63,80447111	27,56996528
	63,80447111	27,65968528
	63,90584889	27,65968528
	63,90584889	27,56996528
83	63,90584889	27,56996528
	63,90584889	27,65968528
	64,00722333	27,65968528
	64,00722333	27,56996528
84	63,70251417	27,65968528
	63,70251417	27,75050667

<i>№ блока</i>	<i>Восточная долгота</i>	<i>Южная широта</i>
	63,80447111	27,75050667
	63,80447111	27,65968528
85	63,80447111	27,65968528
	63,80447111	27,75050667
	63,90584889	27,75050667
	63,90584889	27,65968528
86	63,90584889	27,65968528
	63,90584889	27,75050667
	64,00722333	27,75050667
	64,00722333	27,65968528
87	63,60220250	27,75050667
	63,60220250	27,84077528
	63,70251417	27,84077528
	63,70251417	27,75050667
88	63,70251417	27,75050667
	63,70251417	27,84077528
	63,80447111	27,84077528
	63,80447111	27,75050667
89	63,80447111	27,75050667
	63,80447111	27,84077528
	63,90584889	27,84077528
	63,90584889	27,75050667
90	63,90584889	27,75050667
	63,90584889	27,84077528
	64,00722333	27,84077528
	64,00722333	27,75050667
91	63,60220250	27,84077528
	63,60220250	27,93104306
	63,70251417	27,93104306
	63,70251417	27,84077528
92	63,70251417	27,84077528
	63,70251417	27,93104306
	63,80447111	27,93104306
	63,80447111	27,84077528
93	63,80447111	27,84077528
	63,80447111	27,93104306
	63,90584889	27,93104306
	63,90584889	27,84077528
94	63,90584889	27,84077528
	63,90584889	27,93104306

<i>№ блока</i>	<i>Восточная долгота</i>	<i>Южная широта</i>
	64,00722333	27,93104306
	64,00722333	27,84077528
95	63,60220250	27,93104306
	63,60220250	28,02130944
	63,70251417	28,02130944
	63,70251417	27,93104306
96	63,70251417	27,93104306
	63,70251417	28,02130944
	63,80447111	28,02130944
	63,80447111	27,93104306
97	63,80447111	27,93104306
	63,80447111	28,02130944
	63,90584889	28,02130944
	63,90584889	27,93104306
98	63,60220250	28,02130944
	63,60220250	28,11157472
	63,70251417	28,11157472
	63,70251417	28,02130944
99	63,70251417	28,02130944
	63,70251417	28,11157472
	63,80447111	28,11157472
	63,80447111	28,02130944
100	63,80447111	28,02130944
	63,80447111	28,11157472
	63,90584889	28,11157472
	63,90584889	28,02130944

II. Карта общего расположения заявочного района

