

**Совет**

Distr.: General  
8 July 2011  
Russian  
Original: English

---

Семнадцатая сессия  
Кингстон, Ямайка  
11–22 июля 2011 года

**Доклад и рекомендации Совету Международного органа по морскому дну относительно заявки на утверждение плана работы по разведке полиметаллических сульфидов, представленный Китайским объединением по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана**

**Представлено Юридической и технической комиссией**

**I. Введение**

1. 7 мая 2010 года Генеральный секретарь Международного органа по морскому дну получил заявку на утверждение плана работы по разведке полиметаллических сульфидов в Районе. Заявка была представлена в соответствии с Правилами поиска и разведки полиметаллических сульфидов в районе («Правила») Китайским объединением по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана (КОИОМРО). Заявочный район охватывает приблизительно 10 000 кв. км и состоит из 100 блоков размером приблизительно 10x10 км каждый, которые разбиты на 12 групп, каждая из которых состоит из 5–19 блоков. Группы не являются сопредельными, но располагаются близко друг к другу и составляют прямоугольный район, площадь которого не выходит за рамки 300 000 кв. км, а самая его длинная сторона не превышает 1000 км.

2. В соответствии с пунктом (с) правила 22 Правил 14 мая 2010 года Генеральный секретарь уведомил всех членов Органа о получении заявки и распространил информацию о заявке, носящую общий характер. Генеральный секретарь также внес вопрос о рассмотрении заявки в качестве одного из пунктов в повестки дня Юридической и технической комиссии на ее сессии, которая состоялась 4–13 июля 2011 года.

## **II. Методология и ход рассмотрения заявки Юридической и технической комиссией**

### **A. Общая методология, которую использовала Комиссия при рассмотрении заявки**

3. При рассмотрении заявки Комиссия отметила, что, соблюдая процедуру, предусмотренную в приложении III, статья 6, Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву («Конвенция»), она сначала должна вынести объективное определение относительно того, выполнил ли заявитель все требования, указанные в Правилах, особенно в отношении формы заявок; предоставил ли заявитель необходимую информацию об обязательствах и заверениях, о которых идет речь в правиле 15 Правил; и располагает ли он необходимым финансовым и техническим потенциалом для реализации предложенного плана работы по разведке и (в случае необходимости) выполнил ли он добросовестным образом свои обязанности по какому-либо предыдущему контракту, заключенному с Органом. После этого Комиссия должна в соответствии с правилом 23 (4) Правил и своими процедурами определить, будет ли предлагаемый план работы обеспечивать эффективную охрану здоровья безопасности людей, эффективную защиту и сохранение морской среды и будет ли он обеспечивать, чтобы установки не сооружались там, где это может создать помехи для использования признанных морских путей, имеющие существенное значение для международного судоходства, или в районах интенсивной рыбопромысловой деятельности. Далее в пункте 5 правила 23 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 по разведке.

4. При рассмотрении предлагаемого плана работы по разведке полиметаллических сульфидов Комиссия, согласно пункту 9 правила 23 Правил, приняла во внимание принципы, политику и цели в отношении деятельности в Районе, как это предусмотрено в Части XI и приложении III Конвенции, а также в Соглашении об осуществлении Части XI Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву 1994 года («Соглашение»).

### **B. Рассмотрение заявки**

5. Комиссия рассматривала заявку на закрытых заседаниях 5, 6 и 8 июля 2011 года.

6. До начала подробного изучения заявки Комиссия пригласила представителя заявителя г-на Цзинь Цзяньцзя, генерального секретаря КОИОМРО, вместе с г-ном Ли Цзябяо, заместителем директора Второго института океанографии при Государственном управлении по вопросам океана, и г-на Тао Чуньхуэя, старшего научного сотрудника Второго института океанографии при Государственном управлении по вопросам океана, с тем чтобы они сделали презентацию заявки. Затем члены Комиссии задавали вопросы, для того чтобы прояснить определенные аспекты заявки, прежде чем

созывать закрытую сессию для детального изучения заявки. 6 июля 2011 года Комиссия приняла решение обратиться к Председателю Комиссии с просьбой препроводить заявителю перечень вопросов через Генерального секретаря. Официальный ответ на эти вопросы был представлен заявителем 8 июля 2011 года.

### **III. Резюме основной информации, касающейся заявки**

#### **A. Идентификация заявителя**

7. Наименование заявителя: Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана.

8. Адрес заявителя:

- a) Улица: 1 Fuxingmenwai Avenue, Beijing, China, 100860;
- b) Почтовый адрес: см. выше;
- c) Телефон: 86-10-68022117;
- d) Факс: 86-10-68033318;
- e) Адрес электронной почты: comra@comra.org.

9. Назначенный заявителем представитель:

- a) Имя, фамилия: г-н Цзинь Цзяньцай;
- b) Адрес назначенного заявителем представителя: см. выше;
- c) Почтовый адрес: см. выше;
- d) Телефон: 86-10-68030504;
- e) Факс: 86-10-68030504;
- f) Адрес электронной почты: jin@comra.org.

10. Место регистрации и главной конторы/домициль заявителя: Пекин, Китай.

11. Заявитель указал, что КОИОМРО зарегистрировано в качестве государственной структуры в государстве-поручителе и находится под эффективным контролем государства-поручителя.

#### **B. Поручительство**

12. Государство-поручитель: Китай.

13. Дата сдачи на хранение документа о ратификации Китаем Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву 1982 года: 7 июня 1996 года; дата выражения согласия на соблюдение положений Соглашения об осуществлении Части XI Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву от 10 декабря 1982 года: 7 июня 1996 года.

14. Дата выдачи удостоверения о поручительстве: 6 мая 2010 года.

15. Комиссия отметила, что поручителем заявки является Китай и что удостоверение о поручительстве в должной и надлежащей форме было представлено. В этом удостоверении Государственное управление по вопросам океана, действуя от имени Китая и с санкции Государственного совета Китая, заявляет, что КОИОМРО находится под эффективным контролем Китая; в этом удостоверении государство-поручитель далее заявило Комиссии, что оно принимает на себя ответственность согласно статье 139, статье 153, пункт 4, и приложению III, статья 4, пункт 4, Конвенции.

### **С. Заявочный район**

16. Заявочный район КОИОМРО расположен в юго-западной части Индийского хребта. Он включает в себя 100 блоков размером примерно 10×10 км каждый, но не более 100 кв. км. Площадь общего заявочного района составляет приблизительно 10 000 кв. км и не превышает 10 000 кв. км. Указанные в заявке блоки сведены в 12 групп, каждая из которых насчитывает 5–19 блоков. Группы блоков залежей полиметаллических сульфитов не являются сопредельными, но расположены близко друг к другу и составляют прямоугольный район, площадь которого выходит за рамки 300 000 кв. км, а самая длинная сторона не превышает 1000 км. В приложении к настоящему документу указываются координаты и общее расположение зон, указанных в заявке.

### **Д. Прочая информация**

17. Дата получения заявки: 7 мая 2010 года.

18. Предыдущие контракты с Органом:

а) Дата предыдущего контракта: КОИОМРО и Орган подписали контракт на разведку полиметаллических конкреций в Районе 22 мая 2001 года в Пекине, Китай.

б) Отчеты, представленные Органу в связи с контрактом на разведку полиметаллических конкреций:

- годовой отчет за 2001 год, представлен в марте 2002 года;
- годовой отчет за 2002 год, представлен в марте 2003 года;
- годовой отчет за 2003 год, представлен в марте 2004 года;
- годовой отчет за 2004 год, представлен в марте 2005 года;
- годовой отчет за 2005 год, представлен в марте 2006 года;
- Доклад за пятилетний период 2001–2005 годов представлен в марте 2006 года;
- годовой отчет за 2006 год, представлен в марте 2007 года;
- годовой отчет за 2007 год, представлен в марте 2008 года;
- годовой отчет за 2008 год, представлен в марте 2009 года;
- годовой отчет за 2009 год, представлен в марте 2010 года;

- годовой отчет за 2010 год, представлен в марте 2011 года;
  - отчет за пятилетний период 2006–2011 годов, представлен в марте 2011 года.
- с) Дата истечения действия контракта: 21 мая 2016 года.

19. Обязательства: заявитель представил письменное обязательство датированное от 6 мая 2010 года и подписанное г-ном Цзинь Цзяньцаем, назначенным заявителем представителем КОИОМРО, в котором указывалось на то, что Объединение будет соблюдать правило 15 Правил.

20. Заявитель решил предложить долю в акционерном капитале в рамках механизма совместного предприятия в соответствии с правилом 19 Правил.

21. Заявитель уплатил фиксированный сбор в размере 50 000 долл. США за свою заявку и должен будет заплатить ежегодный сбор, как это предусмотрено пунктом 1(b) правила 21 Правил.

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

22. В заявке были представлены следующие технические документы:

- а) копия удостоверения о регистрации заявителя в качестве государственной структуры Китая;
- б) удостоверение о поручительстве, выданное государством-поручителем — Китаем;
- с) информация, касающаяся заявочного района:
  - i) карта с указанием месторасположения блоков;
  - ii) список с координатами углов блоков, указанных в заявке;
- д) информация, которая позволяет Совету определить, обладает ли заявитель финансовым потенциалом для выполнения предлагаемого плана работ по разведке;
- е) информация, которая позволяет Совету определить, обладает ли заявитель техническим потенциалом для выполнения предлагаемого плана работ по разведке;
- ф) ориентировочный план работы по разведке;
- г) письменное обязательство заявителя.

#### **V. Рассмотрение вопроса о финансовом и техническом потенциале заявителя**

##### **A. Финансовый потенциал**

23. При оценке финансового потенциала заявителя Комиссия отметила, что КОИОМРО заявило о том, что оно обладает финансовыми возможностями для

выполнения предлагаемого плана работы по разведке и соблюдения своих финансовых обязательств перед Органом. Комиссии было представлено заявление, датированное 6 мая 2010 года и подписанное г-ном Сэ Сюйжэнем, министром финансов Китая, в котором удостоверялось, что заявитель располагает необходимыми средствами для покрытия сметных минимальных расходов по предлагаемому плану работы и соблюдению своих финансовых обязательств перед Органом.

## **В. Технический потенциал**

24. Комиссии была представлена техническая информация в отношении предыдущего опыта и квалифицированности КОИОМРО в области разведки полиметаллических конкреций и научных исследований, касающихся залежей полиметаллических сульфидов. Комиссия отметила, что заявитель сослался на свой опыт в качестве первоначального вкладчика и нынешнего подрядчика, взаимодействующего с Органом в деле разведки полиметаллических конкреций, с тем чтобы продемонстрировать свои возможности в сфере разведки и освоения ресурсов полезных ископаемых морского дна, проведения экологической оценки и научных исследований. Заявитель далее указал, что в течение последних 10 лет он занимался сбором данных и информации практического характера относительно залежей и методов разведки полиметаллических сульфидов, а также среды их залегания.

25. Комиссии была представлена информация, которая касалась предотвращения, сокращения масштабов и устранения опасностей и возможных последствий для морской среды. Она включала в себя описание плана относительно программы океанографических и экологических фоновых исследований для обеспечения того, чтобы разведочная деятельность оказала минимальное воздействие на морскую среду. Был приложен план действий по принятию необходимых мер для предотвращения, сокращения и сохранению под контролем загрязнения и других опасностей морской среде, связанных с деятельностью по разведке. Кроме того, было представлено описание программы мониторинга и предлагаемых мер в целях предотвращения, сокращения и сохранения под контролем загрязнения морской среды и других опасностей, а также возможного воздействия на морскую среду. В своем ответе Комиссии КОИОМРО указало, что оно будет использовать наиболее эффективное имеющееся оборудование для обследования и исследования активных гидротермальных жерл, с тем чтобы способствовать углублению научного понимания экосистем и содействовать научной оценке экологического состояния для целей создания научной базы для защиты экосистемы активных гидротермальных жерл.

26. В ответ на поставленные в устной и письменной формах вопросы к Комиссии в отношении того, будет ли проводиться деятельность по разведке в районах активных жерл и относительно стратегических мер, которые заявитель будет принимать для смягчения последствий такой деятельности, заявитель указал, что КОИОМРО считает, что добыча полиметаллических сульфидов не должна вестись в районах активных гидротермальных жерл на морском дне. С учетом ограниченности нынешних научных знаний и наличия неопределенности КОИОМРО полагает, что следует применять осторожный подход, и тестирование оборудования для разведки должно также

производиться вдали от активных гидротермальных жерл, с тем чтобы избежать возможного ущерба биологической среде в районе активных жерл.

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

27. В соответствии с правилом 20 Правил заявка включала в себя следующую информацию для утверждения плана работы по разведке:

а) общее описание и график предлагаемой программы разведки на первый пятилетний период, в том числе об исследованиях, которые будут проводиться в отношении экологических, технических, экономических и прочих соответствующих факторов, подлежащих учету при разведке;

б) описание программы океанографических и фоновых экологических исследований в соответствии с Правилами и природоохранными нормами, правилами и процедурами, установленными Органом. Такие исследования будут давать возможность проводить оценку потенциального экологического воздействия, включая воздействие на биоразнообразие, но не ограничиваясь таковым, разведочной деятельности с учетом любых рекомендаций Юридической и технической комиссии;

в) предварительную оценку возможного воздействия предлагаемой деятельности по разведке на морскую среду;

г) 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;

д) данные, необходимые Совету для определения, которое он должен вынести в соответствии с пунктом 1 правила 13 Правил (финансовые обязательства перед Органом); и

е) калькуляцию предполагаемых годовых расходов по программе деятельности на ближайший пятилетний период.

28. Комиссия убедилась в том, что представленная информация отвечает требованиям, предусмотренным Правилами, и отметила, что она с интересом ожидает представления заявителем докладов, в том числе соответствующих данных, как того требуют правила и как это предусматривается руководящими рекомендациями, которые будут вынесены Комиссией в должном порядке.

29. Комиссия также приняла к сведению тот факт, что некоторые предлагаемые для целей разведки КОИОМРО блоки находятся в непосредственной близости к одному из районов, который стал объектом добровольного закрытия для глубоководного донного рыбного промысла. В этой связи Комиссия выразила удовлетворение по поводу сообщения КОИОМРО, в котором оно сослалось на статью 147 Конвенции и особо подчеркнуло свою приверженность делу защиты бентических экосистем, а также указало на то, что оно будет соблюдать все соответствующие резолюции, принятые Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций, Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) и соответствующими рыбохозяйственными организациями. Комиссия также отметила, что КОИОМРО заявило о своем намерении

неукоснительно соблюдать соответствующие правила, постановления и решения Органа.

## **VII. Учебная программа**

30. Заявитель указал, что в соответствии с правилом 29 и разделом 8 приложения 4 к Правилам подрядчик разработает учебные программы в сотрудничестве с Органом и государством-поручителем и представит эти программы на утверждение Органу.

## **VIII. Выводы и рекомендации**

31. Рассмотрев материалы, представленные заявителем, которые резюмируются в разделах III–VII выше, Комиссия убедилась в том, что заявка была представлена должным образом в соответствии с Правилами и что заявитель является отвечающим предъявляемым требованиям заявителем по смыслу приложения III, статья 4, Конвенции. Комиссия также убедилась в том, что заявитель:

- a) выполнил положения Правил;
- b) предоставил обязательства и гарантии, предусмотренные в правиле 15 Правил;
- c) обладает финансовым и техническим потенциалом для выполнения предлагаемого плана работы по разведке.

32. Комиссия убедилась в том, что ни одно из условий, предусмотренных в правиле 23 (б) Правил, не применяется.

33. Что касается предлагаемого плана работы по разведке, то Комиссия убедилась в том, что предлагаемый план работы по разведке будет:

- a) обеспечивать эффективную охрану здоровья и безопасности 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 интенсивной рыбопромысловой деятельности.

34. Соответственно, согласно правилу 23 (5) Правил, Комиссия рекомендует Совету утвердить представленный КОИОМРО план работы на разведку полиметаллических сульфидов.



## Приложение

### А. Список координат

Номер блока	Восточная долгота			Южная широта			Долгота В десятичной форме	Широта В десятичной форме	Размер района в кв. км. <sup>1</sup>
	Г	М	С	Г	М	С			
1	46	21	28,07	39	6	31,64	46,3577972222	- 39,1087888889	99,95
	46	21	28,07	39	0	56,47	46,3577972222	- 39,0156861111	
	46	28	10,47	39	0	56,47	46,4695750000	- 39,0156861111	
	46	28	10,47	39	6	31,64	46,4695750000	- 39,1087888889	
2	46	21	28,07	39	0	56,47	46,3577972222	- 39,0156861111	99,95
	46	21	28,07	38	55	21,73	46,3577972222	- 38,9227027778	
	46	28	10,47	38	55	21,73	46,4695750000	- 38,9227027778	
	46	28	10,47	39	0	56,47	46,4695750000	- 39,0156861111	
3	46	28	10,47	39	3	5,29	46,4695750000	- 39,0514694444	99,96
	46	28	10,47	38	57	24,28	46,4695750000	- 38,9567444444	
	46	34	45,66	38	57	24,28	46,5793500000	- 38,9567444444	
	46	34	45,66	39	3	5,29	46,5793500000	- 39,0514694444	
4	46	34	45,66	38	57	50,87	46,5793500000	- 38,9641305556	99,97
	46	34	45,66	38	52	10,27	46,5793500000	- 38,8695194444	
	46	41	20,86	38	52	10,27	46,6891277778	- 38,8695194444	
	46	41	20,86	38	57	50,87	46,6891277778	- 38,9641305556	
5	46	41	20,86	38	57	37,44	46,6891277778	- 38,9604000000	99,97
	46	41	20,86	38	51	56,87	46,6891277778	- 38,8657972222	
	46	47	56,06	38	51	56,87	46,7989055556	- 38,8657972222	
	46	47	56,06	38	57	37,44	46,7989055556	- 38,9604000000	

<sup>1</sup> Географические координаты, поступившие от КОИОМРО, были для вычисления размера районов преобразованы в координаты для универсальной поперечной проекции Меркатора (стандарт, рекомендованный Международным органом по морскому дну). В результате размеры блоков стали немного варьироваться.

6	46	47	56,06	38	56	27,13	46,7989055556	- 38,9408694444	99,98
	46	47	56,06	38	50	51,23	46,7989055556	- 38,8475638889	
	46	54	36,66	38	50	51,23	46,9101833333	- 38,8475638889	
	46	54	36,66	38	56	27,13	46,9101833333	- 38,9408694444	
7	47	1	1,01	38	54	29,65	47,0169472222	- 38,9082361111	100,00
	47	1	1,01	38	48	54,25	47,0169472222	- 38,8150694444	
	47	7	42,02	38	48	54,25	47,1283388889	- 38,8150694444	
	47	7	42,02	38	54	29,65	47,1283388889	- 38,9082361111	
8	47	7	42,02	38	53	4,55	47,1283388889	- 38,8845972222	100,00
	47	7	42,02	38	47	29,26	47,1283388889	- 38,7914611111	
	47	14	23,03	38	47	29,26	47,2397305556	- 38,7914611111	
	47	14	23,03	38	53	4,55	47,2397305556	- 38,8845972222	
9	47	14	23,03	38	51	41,41	47,2397305556	- 38,8615027778	100,01
	47	14	23,03	38	46	6,23	47,2397305556	- 38,7683972222	
	47	21	4,04	38	46	6,23	47,3511222222	- 38,7683972222	
	47	21	4,04	38	51	41,41	47,3511222222	- 38,8615027778	
10	47	21	4,04	38	52	9,72	47,3511222222	- 38,8693666667	100,02
	47	21	4,04	38	46	34,5	47,3511222222	- 38,7762500000	
	47	27	45,05	38	46	34,5	47,4625138889	- 38,7762500000	
	47	27	45,05	38	52	9,72	47,4625138889	- 38,8693666667	
11	47	21	41,8	38	46	34,5	47,3616111111	- 38,7762500000	100,02
	47	21	41,8	38	40	59,71	47,3616111111	- 38,6832527778	
	47	28	22,81	38	40	59,71	47,4730027778	- 38,6832527778	
	47	28	22,81	38	46	34,5	47,4730027778	- 38,7762500000	

12	47	27	45,05	38	52	9,72	47,4625138889	- 38,8693666667	100,03
	47	27	45,05	38	46	34,5	47,4625138889	- 38,7762500000	
	47	34	26,06	38	46	34,5	47,5739055556	- 38,7762500000	
	47	34	26,06	38	52	9,72	47,5739055556	- 38,8693666667	
13	47	34	26,06	38	53	49,61	47,5739055556	- 38,8971138889	100,04
	47	34	26,06	38	48	14,26	47,5739055556	- 38,8039611111	
	47	41	7,07	38	48	14,26	47,6852972222	- 38,8039611111	
	47	41	7,07	38	53	49,61	47,6852972222	- 38,8971138889	
14	46	38	3,08	38	44	11,62	46,6341888889	- 38,7365611111	100,03
	46	38	3,08	38	38	39,99	46,6341888889	- 38,6444416667	
	46	44	47,69	38	38	39,99	46,7465805556	- 38,6444416667	
	46	44	47,69	38	44	11,62	46,7465805556	- 38,7365611111	
15	46	44	47,69	38	45	56,84	46,7465805556	- 38,7657888889	99,98
	46	44	47,69	38	40	25,07	46,7465805556	- 38,6736305556	
	46	51	32,31	38	40	25,07	46,8589750000	- 38,6736305556	
	46	51	32,31	38	45	56,84	46,8589750000	- 38,7657888889	
16	46	51	32,31	38	44	6,43	46,8589750000	- 38,7351194444	99,98
	46	51	32,31	38	38	34,81	46,8589750000	- 38,6430027778	
	46	58	16,92	38	38	34,81	46,9713666667	- 38,6430027778	
	46	58	16,92	38	44	6,43	46,9713666667	- 38,7351194444	
17	46	58	16,92	38	43	34	46,9713666667	- 38,7261111111	99,99
	46	58	16,92	38	38	2,41	46,9713666667	- 38,6340027778	
	47	5	1,53	38	38	2,41	47,0837583333	- 38,6340027778	
	47	5	1,53	38	43	34	47,0837583333	- 38,7261111111	

18	47	5	1,53	38	44	6,53	47,0837583333	- 38,7351472222	100,00
	47	5	1,53	38	38	31,93	47,0837583333	- 38,6422027778	
	47	11	42,54	38	38	31,93	47,1951500000	- 38,6422027778	
	47	11	42,54	38	44	6,53	47,1951500000	- 38,7351472222	
19	47	11	42,54	38	43	9,45	47,1951500000	- 38,7192916667	100,01
	47	11	42,54	38	37	34,92	47,1951500000	- 38,6263666667	
	47	18	23,55	38	37	34,92	47,3065416667	- 38,6263666667	
	47	18	23,55	38	43	9,45	47,3065416667	- 38,7192916667	
20	47	18	23,55	38	40	59,71	47,3065416667	- 38,6832527778	100,02
	47	18	23,55	38	35	25,35	47,3065416667	- 38,5903750000	
	47	25	4,56	38	35	25,35	47,4179333333	- 38,5903750000	
	47	25	4,56	38	40	59,71	47,4179333333	- 38,6832527778	
21	47	25	4,56	38	40	59,71	47,4179333333	- 38,6832527778	100,03
	47	25	4,56	38	35	25,35	47,4179333333	- 38,5903750000	
	47	31	45,57	38	35	25,35	47,5293250000	- 38,5903750000	
	47	31	45,57	38	40	59,71	47,5293250000	- 38,6832527778	
22	47	31	45,57	38	40	18,21	47,5293250000	- 38,6717250000	100,04
	47	31	45,57	38	34	43,9	47,5293250000	- 38,5788611111	
	47	38	26,58	38	34	43,9	47,6407166667	- 38,5788611111	
	47	38	26,58	38	40	18,21	47,6407166667	- 38,6717250000	
23	47	38	26,58	38	34	49,21	47,6407166667	- 38,5803361111	100,05
	47	38	26,58	38	29	19,76	47,6407166667	- 38,4888222222	
	47	45	13	38	29	19,76	47,7536111111	- 38,4888222222	
	47	45	13	38	34	49,21	47,7536111111	- 38,5803361111	

24	47	45	13	38	29	35,27	47,7536111111	- 38,4931305556	100,06
	47	45	13	38	24	6,21	47,7536111111	- 38,4017250000	
	47	51	59,41	38	24	6,21	47,8665027778	- 38,4017250000	
	47	51	59,41	38	29	35,27	47,8665027778	- 38,4931305556	
25	47	51	59,41	38	24	17,43	47,8665027778	- 38,4048416667	100,08
	47	51	59,41	38	18	48,76	47,8665027778	- 38,3135444444	
	47	58	45,82	38	18	48,76	47,9793944444	- 38,3135444444	
	47	58	45,82	38	24	17,43	47,9793944444	- 38,4048416667	
26	48	16	35,77	38	25	54,68	48,2766027778	- 38,4318555556	100,05
	48	16	35,77	38	20	26,26	48,2766027778	- 38,3406277778	
	48	23	22,64	38	20	26,26	48,3896222222	- 38,3406277778	
	48	23	22,64	38	25	54,68	48,3896222222	- 38,4318555556	
27	48	21	0	38	20	26,26	48,3500000000	- 38,3406277778	100,04
	48	21	0	38	14	58,25	48,3500000000	- 38,2495138889	
	48	27	46,87	38	14	58,25	48,4630194444	- 38,2495138889	
	48	27	46,87	38	20	26,26	48,4630194444	- 38,3406277778	
28	48	25	27,95	38	14	58,25	48,4244305556	- 38,2495138889	100,04
	48	25	27,95	38	9	30,64	48,4244305556	- 38,1585111111	
	48	32	14,82	38	9	30,64	48,5374500000	- 38,1585111111	
	48	32	14,82	38	14	58,25	48,5374500000	- 38,2495138889	
29	48	32	14,82	38	14	58,25	48,5374500000	- 38,2495138889	100,02
	48	32	14,82	38	9	30,64	48,5374500000	- 38,1585111111	
	48	39	1,69	38	9	30,64	48,6504694444	- 38,1585111111	
	48	39	1,69	38	14	58,25	48,6504694444	- 38,2495138889	

30	48	32	14,82	38	9	30,64	48,5374500000	- 38,1585111111	100,03
	48	32	14,82	38	4	3,43	48,5374500000	- 38,0676194444	
	48	39	1,69	38	4	3,43	48,6504694444	- 38,0676194444	
	48	39	1,69	38	9	30,64	48,6504694444	- 38,1585111111	
31	48	28	31,53	38	4	3,43	48,4754250000	- 38,0676194444	100,03
	48	28	31,53	37	58	36,62	48,4754250000	- 37,9768388889	
	48	35	18,4	37	58	36,62	48,5884444444	- 37,9768388889	
	48	35	18,4	38	4	3,43	48,5884444444	- 38,0676194444	
32	48	21	44,67	38	4	3,43	48,3624083333	- 38,0676194444	100,04
	48	21	44,67	37	58	36,62	48,3624083333	- 37,9768388889	
	48	28	31,53	37	58	36,62	48,4754250000	- 37,9768388889	
	48	28	31,53	38	4	3,43	48,4754250000	- 38,0676194444	
33	48	14	57,8	38	7	15,8	48,2493888889	- 38,1210555556	100,05
	48	14	57,8	38	1	48,76	48,2493888889	- 38,0302111111	
	48	21	44,67	38	1	48,76	48,3624083333	- 38,0302111111	
	48	21	44,67	38	7	15,8	48,3624083333	- 38,1210555556	
34	48	14	32,08	38	12	43,25	48,2422444444	- 38,2120138889	100,06
	48	14	32,08	38	7	15,8	48,2422444444	- 38,1210555556	
	48	21	18,95	38	7	15,8	48,3552638889	- 38,1210555556	
	48	21	18,95	38	12	43,25	48,3552638889	- 38,2120138889	
35	48	45	3,46	38	8	59,27	48,7509611111	- 38,1497972222	100,00
	48	45	3,46	38	3	29,22	48,7509611111	- 38,0581166667	
	48	51	46,77	38	3	29,22	48,8629916667	- 38,0581166667	
	48	51	46,77	38	8	59,27	48,8629916667	- 38,1497972222	

36	48	51	46,77	38	8	32,66	48,8629916667	- 38,1424055556	100,00
	48	51	46,77	38	3	2,64	48,8629916667	- 38,0507333333	
	48	58	30,09	38	3	2,64	48,9750250000	- 38,0507333333	
	48	58	30,09	38	8	32,66	48,9750250000	- 38,1424055556	
37	48	58	30,09	38	8	32,66	48,9750250000	- 38,1424055556	99,99
	48	58	30,09	38	3	2,64	48,9750250000	- 38,0507333333	
	49	5	13,41	38	3	2,64	49,0870583333	- 38,0507333333	
	49	5	13,41	38	8	32,66	49,0870583333	- 38,1424055556	
38	49	1	21,6	38	3	2,64	49,0226666667	- 38,0507333333	99,99
	49	1	21,6	37	57	33,03	49,0226666667	- 37,9591750000	
	49	8	4,92	37	57	33,03	49,1347000000	- 37,9591750000	
	49	8	4,92	38	3	2,64	49,1347000000	- 38,0507333333	
39	49	8	4,92	38	0	4,89	49,1347000000	- 38,0013583333	99,98
	49	8	4,92	37	54	32,53	49,1347000000	- 37,9090361111	
	49	14	44,63	37	54	32,53	49,2457305556	- 37,9090361111	
	49	14	44,63	38	0	4,89	49,2457305556	- 38,0013583333	
40	49	14	44,63	37	57	34,09	49,2457305556	- 37,9594694444	99,97
	49	14	44,63	37	52	1,91	49,2457305556	- 37,8671972222	
	49	21	24,35	37	52	1,91	49,3567638889	- 37,8671972222	
	49	21	24,35	37	57	34,09	49,3567638889	- 37,9594694444	
41	49	21	24,35	37	57	24,56	49,3567638889	- 37,9568222222	99,96
	49	21	24,35	37	51	55,36	49,3567638889	- 37,8653777778	
	49	28	7,66	37	51	55,36	49,4687944444	- 37,8653777778	
	49	28	7,66	37	57	24,56	49,4687944444	- 37,9568222222	

42	48	41	17,24	38	1	13,05	48,6881222222	- 38,0202916667	100,01
	48	41	17,24	37	55	40,36	48,6881222222	- 37,9278777778	
	48	47	56,65	37	55	40,36	48,7990694444	- 37,9278777778	
	48	47	56,65	38	1	13,05	48,7990694444	- 38,0202916667	
43	48	47	56,65	38	2	1,89	48,7990694444	- 38,0338583333	100,00
	48	47	56,65	37	56	29,13	48,7990694444	- 37,9414250000	
	48	54	36,06	37	56	29,13	48,9100166667	- 37,9414250000	
	48	54	36,06	38	2	1,89	48,9100166667	- 38,0338583333	
44	48	47	56,65	37	56	29,13	48,7990694444	- 37,9414250000	100,00
	48	47	56,65	37	50	56,78	48,7990694444	- 37,8491055556	
	48	54	36,06	37	50	56,78	48,9100166667	- 37,8491055556	
	48	54	36,06	37	56	29,13	48,9100166667	- 37,9414250000	
45	48	54	36,06	37	54	54,51	48,9100166667	- 37,9151416667	99,99
	48	54	36,06	37	49	22,28	48,9100166667	- 37,8228555556	
	49	1	15,47	37	49	22,28	49,0209638889	- 37,8228555556	
	49	1	15,47	37	54	54,51	49,0209638889	- 37,9151416667	
46	49	1	15,47	37	52	26,04	49,0209638889	- 37,8739000000	99,99
	49	1	15,47	37	46	53,99	49,0209638889	- 37,7816638889	
	49	7	54,88	37	46	53,99	49,1319111111	- 37,7816638889	
	49	7	54,88	37	52	26,04	49,1319111111	- 37,8739000000	
47	49	7	54,88	37	51	14,71	49,1319111111	- 37,8540861111	99,98
	49	7	54,88	37	45	42,75	49,1319111111	- 37,7618750000	
	49	14	34,29	37	45	42,75	49,2428583333	- 37,7618750000	
	49	14	34,29	37	51	14,71	49,2428583333	- 37,8540861111	



48	49	14	34,29	37	49	44,67	49,2428583333	- 37,8290750000	99,97
	49	14	34,29	37	44	6,73	49,2428583333	- 37,7352027778	
	49	21	6,5	37	44	6,73	49,3518055556	- 37,7352027778	
	49	21	6,5	37	49	44,67	49,3518055556	- 37,8290750000	
49	49	21	6,5	37	46	41,45	49,3518055556	- 37,7781805556	99,96
	49	21	6,5	37	41	8,33	49,3518055556	- 37,6856472222	
	49	27	44,11	37	41	8,33	49,4622527778	- 37,6856472222	
	49	27	44,11	37	46	41,45	49,4622527778	- 37,7781805556	
50	49	27	44,11	37	43	18,34	49,4622527778	- 37,7217611111	99,96
	49	27	44,11	37	37	48,45	49,4622527778	- 37,6301250000	
	49	34	25,33	37	37	48,45	49,5737027778	- 37,6301250000	
	49	34	25,33	37	43	18,34	49,5737027778	- 37,7217611111	
51	49	30	26,62	37	55	26,78	49,5073944444	- 37,9241055556	99,96
	49	30	26,62	37	49	54,93	49,5073944444	- 37,8319250000	
	49	37	6,54	37	49	54,93	49,6184833333	- 37,8319250000	
	49	37	6,54	37	55	26,78	49,6184833333	- 37,9241055556	
52	49	37	6,54	37	55	44,88	49,6184833333	- 37,9291333333	99,95
	49	37	6,54	37	50	13,01	49,6184833333	- 37,8369472222	
	49	43	46,46	37	50	13,01	49,7295722222	- 37,8369472222	
	49	43	46,46	37	55	44,88	49,7295722222	- 37,9291333333	
53	49	37	6,54	37	50	13,01	49,6184833333	- 37,8369472222	99,95
	49	37	6,54	37	44	41,55	49,6184833333	- 37,7448750000	
	49	43	46,46	37	44	41,55	49,7295722222	- 37,7448750000	
	49	43	46,46	37	50	13,01	49,7295722222	- 37,8369472222	

54	49	43	46,46	37	51	25,28	49,7295722222	- 37,8570222222	99,94
	49	43	46,46	37	45	53,73	49,7295722222	- 37,7649250000	
	49	50	26,37	37	45	53,73	49,8406583333	- 37,7649250000	
	49	50	26,37	37	51	25,28	49,8406583333	- 37,8570222222	
55	49	43	46,46	37	56	57,24	49,7295722222	- 37,9492333333	99,94
	49	43	46,46	37	51	25,28	49,7295722222	- 37,8570222222	
	49	50	26,37	37	51	25,28	49,8406583333	- 37,8570222222	
	49	50	26,37	37	56	57,24	49,8406583333	- 37,9492333333	
56	49	50	26,37	37	53	11,86	49,8406583333	- 37,8866277778	99,94
	49	50	26,37	37	47	37,17	49,8406583333	- 37,7936583333	
	49	57	2,69	37	47	37,17	49,9507472222	- 37,7936583333	
	49	57	2,69	37	53	11,86	49,9507472222	- 37,8866277778	
57	49	57	2,69	37	50	50,33	49,9507472222	- 37,8473138889	99,93
	49	57	2,69	37	45	15,81	49,9507472222	- 37,7543916667	
	50	3	39,01	37	45	15,81	50,0608361111	- 37,7543916667	
	50	3	39,01	37	50	50,33	50,0608361111	- 37,8473138889	
58	50	14	9,96	37	45	49,01	50,2361000000	- 37,7636138889	99,92
	50	14	9,96	37	40	21,46	50,2361000000	- 37,6726277778	
	50	20	54,26	37	40	21,46	50,3484055556	- 37,6726277778	
	50	20	54,26	37	45	49,01	50,3484055556	- 37,7636138889	
59	50	14	9,96	37	40	21,46	50,2361000000	- 37,6726277778	99,93
	50	14	9,96	37	34	54,29	50,2361000000	- 37,5817472222	
	50	20	54,26	37	34	54,29	50,3484055556	- 37,5817472222	
	50	20	54,26	37	40	21,46	50,3484055556	- 37,6726277778	

60	50	20	54,26	37	36	58,54	50,3484055556	- 37,6162611111	99,92
	50	20	54,26	37	31	31,63	50,3484055556	- 37,5254527778	
	50	27	38,56	37	31	31,63	50,4607111111	- 37,5254527778	
	50	27	38,56	37	36	58,54	50,4607111111	- 37,6162611111	
61	50	20	54,26	37	42	25,85	50,3484055556	- 37,7071805556	99,92
	50	20	54,26	37	36	58,54	50,3484055556	- 37,6162611111	
	50	27	38,56	37	36	58,54	50,4607111111	- 37,6162611111	
	50	27	38,56	37	42	25,85	50,4607111111	- 37,7071805556	
62	50	20	54,26	37	47	53,56	50,3484055556	- 37,7982111111	99,92
	50	20	54,26	37	42	25,85	50,3484055556	- 37,7071805556	
	50	27	38,56	37	42	25,85	50,4607111111	- 37,7071805556	
	50	27	38,56	37	47	53,56	50,4607111111	- 37,7982111111	
63	50	27	38,56	37	47	53,56	50,4607111111	- 37,7982111111	99,92
	50	27	38,56	37	42	25,85	50,4607111111	- 37,7071805556	
	50	34	22,86	37	42	25,85	50,5730166667	- 37,7071805556	
	50	34	22,86	37	47	53,56	50,5730166667	- 37,7982111111	
64	50	27	38,56	37	42	25,85	50,4607111111	- 37,7071805556	99,92
	50	27	38,56	37	36	58,54	50,4607111111	- 37,6162611111	
	50	34	22,86	37	36	58,54	50,5730166667	- 37,6162611111	
	50	34	22,86	37	42	25,85	50,5730166667	- 37,7071805556	
65	50	27	38,56	37	36	58,54	50,4607111111	- 37,6162611111	99,92
	50	27	38,56	37	31	31,63	50,4607111111	- 37,5254527778	
	50	34	22,86	37	31	31,63	50,5730166667	- 37,5254527778	
	50	34	22,86	37	36	58,54	50,5730166667	- 37,6162611111	

66	50	34	22,86	37	37	11,68	50,5730166667	- 37,6199111111	99,92
	50	34	22,86	37	31	38,83	50,5730166667	- 37,5274527778	
	50	40	59,96	37	31	38,83	50,6833222222	- 37,5274527778	
	50	40	59,96	37	37	11,68	50,6833222222	- 37,6199111111	
67	50	50	5,61	37	41	48,53	50,8348916667	- 37,6968138889	99,91
	50	50	5,61	37	36	16,38	50,8348916667	- 37,6045500000	
	50	56	43,95	37	36	16,38	50,9455416667	- 37,6045500000	
	50	56	43,95	37	41	48,53	50,9455416667	- 37,6968138889	
68	50	56	43,95	37	41	36,01	50,9455416667	- 37,6933361111	99,92
	50	56	43,95	37	36	3,87	50,9455416667	- 37,6010750000	
	51	3	22,3	37	36	3,87	51,0561944444	- 37,6010750000	
	51	3	22,3	37	41	36,01	51,0561944444	- 37,6933361111	
69	50	55	9,39	37	36	3,87	50,9192750000	- 37,6010750000	99,92
	50	55	9,39	37	30	32,14	50,9192750000	- 37,5089277778	
	51	1	47,74	37	30	32,14	51,0299277778	- 37,5089277778	
	51	1	47,74	37	36	3,87	51,0299277778	- 37,6010750000	
70	51	1	47,74	37	36	3,87	51,0299277778	- 37,6010750000	99,92
	51	1	47,74	37	30	32,14	51,0299277778	- 37,5089277778	
	51	8	26,09	37	30	32,14	51,1405805556	- 37,5089277778	
	51	8	26,09	37	36	3,87	51,1405805556	- 37,6010750000	
71	51	8	26,09	37	34	42,26	51,1405805556	- 37,5784055556	99,91
	51	8	26,09	37	29	10,63	51,1405805556	- 37,4862861111	
	51	15	4,43	37	29	10,63	51,2512305556	- 37,4862861111	
	51	15	4,43	37	34	42,26	51,2512305556	- 37,5784055556	

72	51	15	4,43	37	35	15	51,2512305556	- 37,5875000000	99,92
	51	15	4,43	37	29	43,32	51,2512305556	- 37,4953666667	
	51	21	42,78	37	29	43,32	51,3618833333	- 37,4953666667	
	51	21	42,78	37	35	15	51,3618833333	- 37,5875000000	
73	51	18	25,14	37	29	43,32	51,3069833333	- 37,4953666667	99,92
	51	18	25,14	37	24	12,05	51,3069833333	- 37,4033472222	
	51	25	3,49	37	24	12,05	51,4176361111	- 37,4033472222	
	51	25	3,49	37	29	43,32	51,4176361111	- 37,4953666667	
74	51	25	3,49	37	29	50,7	51,4176361111	- 37,4974166667	99,92
	51	25	3,49	37	24	22,39	51,4176361111	- 37,4062194444	
	51	31	45,44	37	24	22,39	51,5292888889	- 37,4062194444	
	51	31	45,44	37	29	50,7	51,5292888889	- 37,4974166667	
75	51	31	45,44	37	30	13,96	51,5292888889	- 37,5038777778	99,92
	51	31	45,44	37	24	45,62	51,5292888889	- 37,4126722222	
	51	38	27,38	37	24	45,62	51,6409388889	- 37,4126722222	
	51	38	27,38	37	30	13,96	51,6409388889	- 37,5038777778	
76	51	38	27,38	37	29	56,31	51,6409388889	- 37,4989750000	99,93
	51	38	27,38	37	24	27,98	51,6409388889	- 37,4077722222	
	51	45	9,32	37	24	27,98	51,7525888889	- 37,4077722222	
	51	45	9,32	37	29	56,31	51,7525888889	- 37,4989750000	
77	51	45	9,32	37	30	0,97	51,7525888889	- 37,5002694444	99,93
	51	45	9,32	37	24	32,64	51,7525888889	- 37,4090666667	
	51	51	51,27	37	24	32,64	51,8642416667	- 37,4090666667	
	51	51	51,27	37	30	0,97	51,8642416667	- 37,5002694444	

78	51	53	13,36	37	23	10,01	51,8870444444	- 37,3861138889	99,93
	51	53	13,36	37	17	40,97	51,8870444444	- 37,2947138889	
	51	59	53,84	37	17	40,97	51,9982888889	- 37,2947138889	
	51	59	53,84	37	23	10,01	51,9982888889	- 37,3861138889	
79	51	59	53,84	37	22	58,15	51,9982888889	- 37,3828194444	99,94
	51	59	53,84	37	17	29,12	51,9982888889	- 37,2914222222	
	52	6	34,31	37	17	29,12	52,1095305556	- 37,2914222222	
	52	6	34,31	37	22	58,15	52,1095305556	- 37,3828194444	
80	52	6	34,31	37	24	15,35	52,1095305556	- 37,4042638889	99,94
	52	6	34,31	37	18	46,23	52,1095305556	- 37,3128416667	
	52	13	14,79	37	18	46,23	52,2207750000	- 37,3128416667	
	52	13	14,79	37	24	15,35	52,2207750000	- 37,4042638889	
81	52	6	34,31	37	18	46,23	52,1095305556	- 37,3128416667	99,94
	52	6	34,31	37	13	17,5	52,1095305556	- 37,2215277778	
	52	13	14,79	37	13	17,5	52,2207750000	- 37,2215277778	
	52	13	14,79	37	18	46,23	52,2207750000	- 37,3128416667	
82	52	13	14,79	37	22	25,51	52,2207750000	- 37,3737527778	99,95
	52	13	14,79	37	16	56,52	52,2207750000	- 37,2823666667	
	52	19	55,27	37	16	56,52	52,3320194444	- 37,2823666667	
	52	19	55,27	37	22	25,51	52,3320194444	- 37,3737527778	
83	52	55	32,68	35	57	9,51	52,9257444444	- 35,9526416667	99,99
	52	55	32,68	35	51	46,71	52,9257444444	- 35,8629750000	
	53	2	13,51	35	51	46,71	53,0370861111	- 35,8629750000	
	53	2	13,51	35	57	9,51	53,0370861111	- 35,9526416667	

84	52	57	55,53	36	2	32,67	52,9654250000	- 36,0424083333	100,00
	52	57	55,53	35	57	9,51	52,9654250000	- 35,9526416667	
	53	4	36,36	35	57	9,51	53,0767666667	- 35,9526416667	
	53	4	36,36	36	2	32,67	53,0767666667	- 36,0424083333	
85	53	4	36,36	36	5	32,58	53,0767666667	- 36,0923833333	100,00
	53	4	36,36	36	0	9,22	53,0767666667	- 36,0025611111	
	53	11	17,18	36	0	9,22	53,1881055556	- 36,0025611111	
	53	11	17,18	36	5	32,58	53,1881055556	- 36,0923833333	
86	53	11	17,18	36	8	16,35	53,1881055556	- 36,1378750000	100,02
	53	11	17,18	36	2	52,8	53,1881055556	- 36,0480000000	
	53	17	58,01	36	2	52,8	53,2994472222	- 36,0480000000	
	53	17	58,01	36	8	16,35	53,2994472222	- 36,1378750000	
87	53	13	56,16	36	2	52,8	53,2322666667	- 36,0480000000	100,02
	53	13	56,16	35	57	29,62	53,2322666667	- 35,9582277778	
	53	20	36,98	35	57	29,62	53,3436055556	- 35,9582277778	
	53	20	36,98	36	2	52,8	53,3436055556	- 36,0480000000	
88	54	11	51,19	34	59	52,27	54,1975527778	- 34,9978527778	100,07
	54	11	51,19	34	54	30,22	54,1975527778	- 34,9083944444	
	54	18	28,3	34	54	30,22	54,3078611111	- 34,9083944444	
	54	18	28,3	34	59	52,27	54,3078611111	- 34,9978527778	
89	54	11	51,19	34	54	30,22	54,1975527778	- 34,9083944444	100,07
	54	11	51,19	34	49	8,52	54,1975527778	- 34,8190333333	
	54	18	28,3	34	49	8,52	54,3078611111	- 34,8190333333	
	54	18	28,3	34	54	30,22	54,3078611111	- 34,9083944444	

90	54	18	28,3	34	53	15,49	54,3078611111	- 34,8876361111	100,06
	54	18	28,3	34	47	53,87	54,3078611111	- 34,7982972222	
	54	25	5,42	34	47	53,87	54,4181722222	- 34,7982972222	
	54	25	5,42	34	53	15,49	54,4181722222	- 34,8876361111	
91	54	18	28,3	34	58	37,46	54,3078611111	- 34,9770722222	100,06
	54	18	28,3	34	53	15,49	54,3078611111	- 34,8876361111	
	54	25	5,42	34	53	15,49	54,4181722222	- 34,8876361111	
	54	25	5,42	34	58	37,46	54,4181722222	- 34,9770722222	
92	54	25	5,42	34	58	44,82	54,4181722222	- 34,9791166667	100,05
	54	25	5,42	34	53	22,84	54,4181722222	- 34,8896777778	
	54	31	42,53	34	53	22,84	54,5284805556	- 34,8896777778	
	54	31	42,53	34	58	44,82	54,5284805556	- 34,9791166667	
93	54	25	5,42	34	53	22,84	54,4181722222	- 34,8896777778	100,05
	54	25	5,42	34	48	1,21	54,4181722222	- 34,8003361111	
	54	31	42,53	34	48	1,21	54,5284805556	- 34,8003361111	
	54	31	42,53	34	53	22,84	54,5284805556	- 34,8896777778	
94	54	31	42,53	34	53	48,24	54,5284805556	- 34,8967333333	100,04
	54	31	42,53	34	48	26,58	54,5284805556	- 34,8073833333	
	54	38	19,65	34	48	26,58	54,6387916667	- 34,8073833333	
	54	38	19,65	34	53	48,24	54,6387916667	- 34,8967333333	
95	55	6	36,73	34	29	58,22	55,1102027778	- 34,4995055556	99,99
	55	6	36,73	34	24	43,29	55,1102027778	- 34,4120250000	
	55	13	20,43	34	24	43,29	55,2223416667	- 34,4120250000	
	55	13	20,43	34	29	58,22	55,2223416667	- 34,4995055556	



96	55	13	20,43	34	29	58,22	55,2223416667	- 34,4995055556	99,98
	55	13	20,43	34	24	43,29	55,2223416667	- 34,4120250000	
	55	20	4,13	34	24	43,29	55,3344805556	- 34,4120250000	
	55	20	4,13	34	29	58,22	55,3344805556	- 34,4995055556	
97	55	20	4,13	34	30	23,47	55,3344805556	- 34,5065194444	99,97
	55	20	4,13	34	25	2,79	55,3344805556	- 34,4174416667	
	55	26	40,62	34	25	2,79	55,4446166667	- 34,4174416667	
	55	26	40,62	34	30	23,47	55,4446166667	- 34,5065194444	
98	55	26	40,62	34	25	28,39	55,4446166667	- 34,4245527778	99,96
	55	26	40,62	34	20	8,03	55,4446166667	- 34,3355638889	
	55	33	17,12	34	20	8,03	55,5547555556	- 34,3355638889	
	55	33	17,12	34	25	28,39	55,5547555556	- 34,4245527778	
99	55	31	5,74	34	20	8,03	55,5182611111	- 34,3355638889	99,96
	55	31	5,74	34	14	48	55,5182611111	- 34,2466666667	
	55	37	42,24	34	14	48	55,6284000000	- 34,2466666667	
	55	37	42,24	34	20	8,03	55,6284000000	- 34,3355638889	
100	55	37	42,24	34	20	37,31	55,6284000000	- 34,3436972222	99,95
	55	37	42,24	34	15	22,95	55,6284000000	- 34,2563750000	
	55	44	25,93	34	15	22,95	55,7405361111	- 34,2563750000	
	55	44	25,93	34	20	37,31	55,7405361111	- 34,3436972222	

**В. Примерная карта с указанием общего расположения заявочного района**

