

**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. ¹
	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	

¹ 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

