

**Совет**

Distr.: General  
18 July 2012  
Russian  
Original: English

**Восемнадцатая сессия**

Кингстон, Ямайка

16–27 июля 2012 года

**Доклад и рекомендации Юридической и технической комиссии Совета Органа по морскому дну относительно заявки на утверждение плана работы по разведке полиметаллических сульфидов, представленной Французским научно-исследовательским институтом по эксплуатации морских ресурсов**

**I. Введение**

1. 23 мая 2012 года Генеральный секретарь Международного органа по морскому дну получил заявку на утверждение плана работы по разведке полиметаллических сульфидов в Районе. Заявка была представлена согласно Правилам поиска и разведки полиметаллических сульфидов в Районе (ISBA/16/A/12/Rev.1, приложение «Правила») Французским научно-исследовательским институтом по эксплуатации морских ресурсов.
2. В соответствии с правилом 22 (с) Правил вербальной нотой от 25 мая 2012 года Генеральный секретарь уведомил членов Органа о получении заявки и распространил о ней информацию общего характера. Генеральный секретарь также включил вопрос о рассмотрении заявки в повестку дня сессии Юридической и технической комиссии, проходившей 9–19 июля 2012 года.

**II. Методология и рассмотрение заявки Юридической и технической комиссией****A. Общая методология, которую применяла Комиссия при рассмотрении заявки**

3. При рассмотрении заявки Комиссия отметила, что в соответствии с механизмом, установленным в статье 6 приложения III к Конвенции



Организации Объединенных Наций по морскому праву, она прежде всего должна прийти к объективному заключению относительно того, выполнил ли заявитель требования, содержащиеся в Правилах, особенно применительно к форме заявок; взял ли он на себя требуемые обязательства и представил ли заверения, указанные в правиле 15 Правил; и располагает ли он финансовыми и техническими возможностями для выполнения предлагаемого плана работы по разведке и, в зависимости от обстоятельств, выполнил ли он надлежащим образом свои обязательства по любому предыдущему контракту с Органом. Затем Комиссии предписывается определить в соответствии с правилом 23 (4) Правил и своими процедурами, будет ли предлагаемый план работы обеспечивать эффективную охрану здоровья и безопасность людей, обеспечивать эффективную защиту и сохранение морской среды и обеспечивать, чтобы установки не сооружались там, где это может создать помехи для использования признанных морских путей, имеющих существенное значение для международного судоходства, или в районах ведения интенсивной рыбопромысловой деятельности. Далее в правиле 23 (5) 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 принципы, политику и задачи, касающиеся деятельности в Районе, как это предусмотрено в части XI и приложении III Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву и Соглашении об осуществлении части XI Конвенции Организации Объединенных Наций, принятом в 1994 году.

## **V. Рассмотрение заявки**

5. Комиссия рассматривала заявку на заседаниях 9, 11, 12, 16 и 17 июля 2012 года.

6. Прежде чем приступить к детальному анализу заявки, Комиссия пригласила д-ра Ива Фуке (руководителя Геохимической и металлогенной лаборатории, Департамент морских геонаук, Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов) для того, чтобы он представил заявку. Затем члены Комиссии задали вопросы для прояснения отдельных аспектов заявки до созыва закрытого заседания для подробного изучения заявки.

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

### **A. Личность заявителя**

7. Наименование заявителя и его адрес являются следующими:

а) наименование: Французский научно-исследовательских институт по эксплуатации морских ресурсов;

- b) адрес заявителя: 155, rue Jean-Jacques Rousseau, 92138 Issy-Les-Moulineaux-Cedex, France;
  - c) почтовый адрес: тот же;
  - d) телефон: 33 (0)1 46 48 21 09;
  - e) факс: 33 (0)1 46 48 21 20;
  - f) адрес электронной почты: mineral.ressources@ifremer.fr.
8. Назначенным заявителем представителем является:
- a) ФИО: Жан-Ив Перро;
  - b) местонахождение назначенного заявителем представителя: то же самое;
  - c) почтовый адрес: тот же самый;
  - d) телефон: 33 (0)1 46 48 22 87;
  - e) факс: 33 (0)1 46 48 22 48;
  - f) адрес электронной почты: Jean.Yves.Perrot@ifremer.fr.
9. Заявитель зарегистрирован в “Nanterre Register of Companies”; и местонахождение его главной конторы и домициль являются следующими: 155, rue Jean-Jacques Rousseau, 92138 Issy-Les-Moulineaux-Cedex, France. Заявитель представил копию выписки из Корпоративного регистра по состоянию на 16 января 2012 года.

## **В. Поручительство**

10. Государство-поручитель: Франция.
11. Датой сдачи на хранение Францией документа о ратификации Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву и датой ратификации Соглашения об осуществлении части XI Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву от 10 декабря 1982 года является 11 апреля 1996 года.
12. Датой удостоверения о поручительстве является 3 мая 2012 года; оно было выдано Аленом Джуппе, министром иностранных дел и по европейским делам правительства Франции. В сопроводительном письме государство-поручитель заявило о том, что в рамках своей национальной стратегии в области глубоководной разработки природных ресурсов оно приняло решение о том, что заявка на разведку полиметаллических сульфидов будет представлена Органу, а оператором будет Французский научно-исследовательских институт по эксплуатации морских ресурсов. Заявитель представил текст декрета о создании, организации и функционировании этого института, а также декрета о назначении заявителя в качестве его официального представителя.
13. В удостоверении о поручительстве указывается, что правительство Франции берет на себя ответственность за деятельность заявителя согласно статье 139, пункту 4 статьи 153 Конвенции и пункту 4 статьи 4 приложения III

к Конвенции. Государство-поручитель заявляет о том, что заявитель является публичным учреждением, находящимся под его эффективным контролем.

### **С. Заявочный район**

14. Заявочный район простирается вдоль Срединно-Атлантического хребта в районе с координатами 20°57'46" и 26°20'29" северной широты и 46°37'42" и 44°37'20" западной долготы. Он состоит из 100 блоков в размере приблизительно 10 кв. км каждый, сгруппированных в 6 участков в составе от 5 до 25 блоков. Группы блоков не являются сопредельными, но расположены близко друг к другу и составляют прямоугольный район, площадь которого не выходит за рамки 300 000 кв. км, а самая длинная сторона не превышает 1000 км. В приложении I к настоящему документу указываются координаты и общее расположение зон, указанных в заявке.

### **Д. Прочая информация**

15. Датой получения заявки является 23 мая 2012 года.

16. Предыдущие контракты заявителя с Органом:

а) дата заключения предыдущего контракта: Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов и Орган подписали контракт о разведке полиметаллических конкреций в Районе 20 июня 2001 года;

б) доклады, представленные Органу в связи с контрактом на разведку полиметаллических конкреций, перечисляются в заявке;

с) дата истечения контракта: 19 июня 2016 года.

17. Заявитель приложил письменное обязательство, датированное 27 апреля 2012 года и подписанное назначенным представителем заявителем согласно правилу 15 Правил.

18. Заявитель решил предложить долю в акционерном капитале в рамках совместного предприятия согласно правилу 19 Правил.

19. Заявитель выплатил фиксированный сбор в размере 500 000 долл. США в соответствии с пунктом 1 (а) правила 21 Правил.

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

20. В заявке были представлены следующие технические документы и информация:

- а) информация, касающаяся заявочного района:
  - i) карты с указанием места расположения блоков;
  - ii) перечень координат углов заявочных блоков;
- б) свидетельство о поручительстве;

- с) информация, позволяющая Совету определить, располагает ли заявитель финансовыми возможностями для выполнения предложенного плана работы по разведке;
- д) информация, позволяющая Совету определить, располагает ли заявитель техническими возможностями для выполнения предложенного плана работы по разведке;
- е) план работы по разведке;
- ф) программа подготовки кадров;
- г) письменное поручительство заявителя.

## **V. Рассмотрение вопроса о финансовых и технических возможностях заявителя**

### **A. Финансовые возможности**

21. При оценке финансовых возможностей заявителя Комиссия приняла к сведению, что заявитель представил заявление государства-поручителя, удостоверяющего, что заявитель располагает необходимыми финансовыми ресурсами на покрытие сметных расходов по предлагаемому плану работы по разведке согласно положению 13 (3) Правил. Кроме того, представитель представил проверенные финансовые ведомости. Заявитель указал на то, что он заключил договор о страховании гражданской ответственности на случай возмещения ущерба, причиненного функционированием его научно-исследовательских судов, и что в этом договоре содержится специальная оговорка, гарантирующая покрытие ущерба, включая ущерб окружающей среде, в результате задействования техники, размещенной на его научно-исследовательских судах.

### **B. Технические возможности**

22. При оценке технических возможностей заявителя Комиссия отметила, что заявитель занимался исследованием гидротермальных жерл с момента их открытия и проводил масштабные исследования в северной части Атлантического океана и конкретно в заявочном районе. Заявитель представил данные относительно предыдущих научно-исследовательских экспедиций. Заявитель также указал на то, что он является одним из подрядчиков для целей разведки конкреций в Районе.

23. Заявитель представил информацию о предотвращении, сокращении и сохранении под контролем опасностей, а также возможного воздействия на морскую среду. Она включала в себя описание плана относительно программы океанографических и фоновых экологических исследований для обеспечения того, чтобы разведочная деятельность причиняла минимальный ущерб морской среде. Заявитель перечислил основное оборудование, которое будет использоваться при осуществлении предложенной деятельности, включая подробные спецификации. Заявитель представил обширный перечень научных исследований, связанных с заявкой. Заявитель отметил, что он будет

заниматься исследованиями, касающимися районов как действующих, так и бездействующих гидротермальных жерл. Кроме того, заявитель указал на то, что он будет стимулировать текущие научные исследования, касающиеся районов гидротермальных жерл, например, в зоне Трансатлантического геотраверса, согласно статье 143 Конвенции.

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

24. В соответствии с правилом 20 Правил заявитель представил следующую информацию 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;

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;

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

## **VII. Программа подготовки кадров**

25. Комиссия отметила, что заявитель указал, что в соответствии с правилом 29 и разделом 8 приложения 4 к Правилам подрядчик разработает программы подготовки кадров в сотрудничестве с Органом.

## **VIII. Вывод и рекомендации**

26. Рассмотрев материалы, представленные заявителем, которые резюмируются в разделах III–VII выше, Комиссия удостоверилась в том, что заявка была представлена надлежащим образом в соответствии с Правилами и что заявитель является квалифицированным заявителем по смыслу статьи 4 приложения III Конвенции. Комиссия далее удостоверилась в том, что заявитель:

а) выполнил положения Правил;

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

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

27. Комиссия удостоверилась в том, что ни одно из условий пункта б правила 23 Правил не применимо.

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

а) обеспечивать эффективную охрану здоровья и безопасность людей;

б) обеспечивать эффективную защиту и сохранение морской среды;

с) 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.

29. Соответственно, согласно пункту 5 правила 23 Правил, Комиссия рекомендует Совету утвердить представленный Французским научно-исследовательским институтом по эксплуатации морских ресурсов план работы по разведке полиметаллических сульфидов.

## Приложение I

## Перечень координат и общее расположение заявочного района

(В десятичных градусах в системе географической проекции  
Всемирной геодезической системы 1984 года)

Группа блоков	№ блока	Координаты СЗ		Координаты СВ		Координаты ЮВ		Координаты ЮЗ		Площа дь (км <sup>2</sup> )
		Широта	Долгота	Широта	Долгота	Широта	Долгота	Широта	Долгота	
1	1	26.24728	-44.84244	26.24713	-44.74231	26.15684	-44.74251	26.15698	-44.84256	100
	2	26.24713	-44.74231	26.24692	-44.64218	26.15662	-44.64245	26.15684	-44.74251	100
	3	26.15698	-44.84256	26.15684	-44.74251	26.06654	-44.74271	26.06668	-44.84268	100
	4	26.15684	-44.74251	26.15662	-44.64245	26.06633	-44.64273	26.06654	-44.74271	100
	5	26.06676	-44.94266	26.06668	-44.84268	25.97639	-44.84280	25.97646	-44.94271	100
	6	26.06668	-44.84268	26.06654	-44.74271	25.97624	-44.74290	25.97639	-44.84280	100
	7	26.06654	-44.74271	26.06633	-44.64273	25.97603	-44.64300	25.97624	-44.74290	100
	8	25.97646	-45.04261	25.97646	-44.94271	25.88616	-44.94275	25.88617	-45.04258	100
	9	25.97646	-44.94271	25.97639	-44.84280	25.88609	-44.84292	25.88616	-44.94275	100
	10	25.88610	-45.14240	25.88617	-45.04258	25.79586	-45.04254	25.79580	-45.14229	100
	11	25.88617	-45.04258	25.88616	-44.94275	25.79586	-44.94279	25.79586	-45.04254	100
	12	25.88616	-44.94275	25.88609	-44.84292	25.79579	-44.84304	25.79586	-44.94279	100
	13	25.79580	-45.14229	25.79586	-45.04254	25.70556	-45.04251	25.70550	-45.14219	100
	14	25.79586	-45.04254	25.79586	-44.94279	25.70556	-44.94284	25.70556	-45.04251	100
	15	25.79586	-44.94279	25.79579	-44.84304	25.70549	-44.84316	25.70556	-44.94284	100
	16	25.70537	-45.24186	25.70550	-45.14219	25.61520	-45.14208	25.61507	-45.24168	100
	17	25.61487	-45.34128	25.61507	-45.24168	25.52476	-45.24150	25.52457	-45.34102	100
	18	25.61507	-45.24168	25.61520	-45.14208	25.52489	-45.14197	25.52476	-45.24150	100
	19	25.61520	-45.14208	25.61526	-45.04248	25.52496	-45.04245	25.52489	-45.14197	100
	20	25.52457	-45.34102	25.52476	-45.24150	25.43446	-45.24132	25.43426	-45.34077	100
	21	25.52476	-45.24150	25.52489	-45.14197	25.43459	-45.14187	25.43446	-45.24132	100

Группа блоков	№ блока	Координаты СЗ		Координаты СВ		Координаты ЮВ		Координаты ЮЗ		Площадь (км <sup>2</sup> )
		Широта	Долгота	Широта	Долгота	Широта	Долгота	Широта	Долгота	
2	22	25.29473	-45.43062	25.29499	-45.33129	25.20468	-45.33104	25.20442	-45.43030	100
	23	25.20442	-45.43030	25.20468	-45.33104	25.11437	-45.33080	25.11412	-45.42999	100
	24	25.20410	-45.52956	25.20442	-45.43030	25.11412	-45.42999	25.11380	-45.52917	100
	25	25.18760	-45.62874	25.18799	-45.52949	25.09768	-45.52911	25.09730	-45.62828	100
	26	25.09723	-45.64441	25.09763	-45.54524	25.00732	-45.54484	25.00692	-45.64394	100
	27	25.00688	-45.65513	25.00728	-45.55603	24.91697	-45.55563	24.91657	-45.65465	100
	28	24.91663	-45.64010	24.91703	-45.54108	24.82672	-45.54068	24.82633	-45.63964	100
	29	24.82638	-45.62658	24.82676	-45.52763	24.73645	-45.52724	24.73607	-45.62613	100

3	30	24.61602	-46.32638	24.61685	-46.22761	24.52656	-46.22673	24.52572	-46.32542	100
	31	24.61685	-46.22761	24.61763	-46.12883	24.52733	-46.12802	24.52656	-46.22673	100
	32	24.61763	-46.12883	24.61834	-46.03005	24.52803	-46.02932	24.52733	-46.12802	100
	33	24.52572	-46.32542	24.52656	-46.22673	24.43626	-46.22585	24.43543	-46.32448	100
	34	24.52656	-46.22673	24.52733	-46.12802	24.43703	-46.12722	24.43626	-46.22585	100
	35	24.52733	-46.12802	24.52803	-46.02932	24.43773	-46.02858	24.43703	-46.12722	100
	36	24.43543	-46.42310	24.43543	-46.32448	24.34514	-46.32354	24.34424	-46.42209	100
	37	24.43543	-46.32448	24.43626	-46.22585	24.34596	-46.22498	24.34514	-46.32354	100
	38	24.43626	-46.22585	24.43703	-46.12722	24.34673	-46.12642	24.34596	-46.22498	100
	39	24.34424	-46.42209	24.34514	-46.32354	24.25484	-46.32260	24.25395	-46.42109	100
	40	24.34514	-46.32354	24.34596	-46.22498	24.25567	-46.22411	24.25484	-46.32260	100
	41	24.34596	-46.22498	24.34673	-46.12642	24.25643	-46.12562	24.25567	-46.22411	100
	42	24.25395	-46.42109	24.25484	-46.32260	24.16455	-46.32167	24.16366	-46.42008	100
	43	24.25484	-46.32260	24.25567	-46.22411	24.16537	-46.22325	24.16455	-46.32167	100
	44	24.25567	-46.22411	24.25643	-46.12562	24.16612	-46.12483	24.16537	-46.22325	100
	45	24.16366	-46.42008	24.16455	-46.32167	24.07425	-46.32074	24.07337	-46.41909	100
	46	24.16455	-46.32167	24.16537	-46.22325	24.07507	-46.22239	24.07425	-46.32074	100
	47	24.16537	-46.22325	24.16612	-46.12483	24.07582	-46.12404	24.07507	-46.22239	100
48	24.07337	-46.41909	24.07425	-46.32074	23.98395	-46.31982	23.98307	-46.41810	100	

Группа блоков	№ блока	Координаты СЗ		Координаты СВ		Координаты ЮВ		Координаты ЮЗ		Площадь (км <sup>2</sup> )
		Широта	Долгота	Широта	Долгота	Широта	Долгота	Широта	Долгота	
	49	24.07425	-46.32074	24.07507	-46.22239	23.98476	-46.22154	23.98395	-46.31982	100

4	50	23.59491	-45.33584	23.59509	-45.23783	23.50476	-45.23767	23.50458	-45.33561	100
	51	23.59509	-45.23783	23.59521	-45.13982	23.50488	-45.13972	23.50476	-45.23767	100
	52	23.56711	-45.13979	23.56716	-45.04179	23.47684	-45.04177	23.47678	-45.13969	100
	53	23.53799	-45.04178	23.53799	-44.94381	23.44766	-44.94385	23.44767	-45.04176	100
	54	23.50458	-45.33561	23.50476	-45.23767	23.41443	-45.23751	23.41425	-45.33538	100
	55	23.50476	-45.23767	23.50488	-45.13972	23.41455	-45.13963	23.41443	-45.23751	100
	56	23.47678	-45.13969	23.47684	-45.04177	23.38651	-45.04174	23.38645	-45.13960	100
	57	23.44767	-45.04176	23.44766	-44.94385	23.35733	-44.94389	23.35734	-45.04173	100
	58	23.44766	-44.94385	23.44759	-44.84595	23.35727	-44.84605	23.35733	-44.94389	100
	59	23.41425	-45.33538	23.41443	-45.23751	23.32410	-45.23734	23.32392	-45.33516	100
	60	23.41443	-45.23751	23.41455	-45.13963	23.32422	-45.13953	23.32410	-45.23734	100
	61	23.38645	-45.13960	23.38651	-45.04174	23.29617	-45.04171	23.29612	-45.13950	100
	62	23.35734	-45.04173	23.35733	-44.94389	23.26700	-44.94393	23.26700	-45.04170	100
	63	23.35733	-44.94389	23.35727	-44.84605	23.26693	-44.84616	23.26700	-44.94393	100
	64	23.26701	-44.99608	23.26698	-44.89830	23.17665	-44.89837	23.17668	-44.99608	100
	65	23.17668	-45.01083	23.17665	-44.91312	23.08632	-44.91318	23.08634	-45.01082	100
	66	23.08633	-45.06038	23.08634	-44.96274	22.99601	-44.96276	22.99600	-45.06034	100
67	22.99600	-45.06034	22.99601	-44.96276	22.90567	-44.96279	22.90566	-45.06030	100	

5	68	22.73615	-45.05749	22.73616	-44.96010	22.64582	-44.96012	22.64581	-45.05745	100
	69	22.64576	-45.13750	22.64582	-45.04017	22.55548	-45.04015	22.55543	-45.13741	100
	70	22.64582	-45.04017	22.64581	-44.94285	22.55547	-44.94288	22.55548	-45.04015	100
	71	22.55543	-45.13741	22.55548	-45.04015	22.46514	-45.04012	22.46509	-45.13732	100
	72	22.55548	-45.04015	22.55547	-44.94288	22.46513	-44.94292	22.46514	-45.04012	100
	73	22.46509	-45.13732	22.46514	-45.04012	22.37480	-45.04010	22.37475	-45.13723	100
	74	22.46514	-45.04012	22.46513	-44.94292	22.37479	-44.94296	22.37480	-45.04010	100

Группа блоков	№ блока	Координаты СЗ		Координаты СВ		Координаты ЮВ		Координаты ЮЗ		Площадь (км <sup>2</sup> )
		Широта	Долгота	Широта	Долгота	Широта	Долгота	Широта	Долгота	
	<b>75</b>	22.37475	-45.13723	22.37480	-45.04010	22.28446	-45.04007	22.28440	-45.13714	100

<b>6</b>	<b>76</b>	21.91159	-45.33175	21.91176	-45.23493	21.82141	-45.23479	21.82124	-45.33154	100
	<b>77</b>	21.82124	-45.33154	21.82141	-45.23479	21.73106	-45.23464	21.73090	-45.33134	100
	<b>78</b>	21.82141	-45.23479	21.82152	-45.13803	21.73117	-45.13794	21.73106	-45.23464	100
	<b>79</b>	21.73068	-45.42803	21.73090	-45.33134	21.64055	-45.33113	21.64033	-45.42776	100
	<b>80</b>	21.73090	-45.33134	21.73106	-45.23464	21.64071	-45.23449	21.64055	-45.33113	100
	<b>81</b>	21.73106	-45.23464	21.73117	-45.13794	21.64082	-45.13785	21.64071	-45.23449	100
	<b>82</b>	21.64033	-45.42776	21.64055	-45.33113	21.55020	-45.33092	21.54998	-45.42750	100
	<b>83</b>	21.64055	-45.33113	21.64071	-45.23449	21.55036	-45.23435	21.55020	-45.33092	100
	<b>84</b>	21.64071	-45.23449	21.64082	-45.13785	21.55047	-45.13777	21.55036	-45.23435	100
	<b>85</b>	21.54998	-45.42750	21.55020	-45.33092	21.45985	-45.33072	21.45963	-45.42724	100
	<b>86</b>	21.55020	-45.33092	21.55036	-45.23435	21.46001	-45.23420	21.45985	-45.33072	100
	<b>87</b>	21.55036	-45.23435	21.55047	-45.13777	21.46012	-45.13768	21.46001	-45.23420	100
	<b>88</b>	21.45936	-45.52375	21.45963	-45.42724	21.36928	-45.42697	21.36901	-45.52343	100
	<b>89</b>	21.45963	-45.42724	21.45985	-45.33072	21.36950	-45.33052	21.36928	-45.42697	100
	<b>90</b>	21.45985	-45.33072	21.46001	-45.23420	21.36966	-45.23406	21.36950	-45.33052	100
	<b>91</b>	21.36786	-45.81278	21.36830	-45.71633	21.27795	-45.71590	21.27751	-45.81229	100
	<b>92</b>	21.36830	-45.71633	21.36868	-45.61988	21.27833	-45.61950	21.27795	-45.71590	100
	<b>93</b>	21.36868	-45.61988	21.36901	-45.52343	21.27866	-45.52311	21.27833	-45.61950	100
	<b>94</b>	21.36901	-45.52343	21.36928	-45.42697	21.27893	-45.42671	21.27866	-45.52311	100
	<b>95</b>	21.36928	-45.42697	21.36950	-45.33052	21.27915	-45.33031	21.27893	-45.42671	100
<b>96</b>	21.36950	-45.33052	21.36966	-45.23406	21.27931	-45.23391	21.27915	-45.33031	100	
<b>97</b>	21.27751	-45.81229	21.27795	-45.71590	21.18760	-45.71546	21.18717	-45.81179	100	
<b>98</b>	21.27795	-45.71590	21.27833	-45.61950	21.18798	-45.61913	21.18760	-45.71546	100	
<b>99</b>	21.18749	-45.74291	21.18788	-45.64658	21.09753	-45.64619	21.09714	-45.74246	100	
<b>100</b>	21.09714	-45.74246	21.09753	-45.64619	21.00718	-45.64580	21.00679	-45.74202	100	

## Приложение II

### Карта общего расположения заявочного района

