

**Совет**

Distr.: General

11 July 2016

Russian

Original: English

Двадцать вторая сессия

Кингстон

11–22 июля 2016 года

Доклад и рекомендации Юридической и технической комиссии Совету Международного органа по морскому дну относительно заявки на утверждение плана работы по разведке кобальтоносных железомарганцевых корок, представленной правительством Республики Корея

I. Введение

1. 10 мая 2016 года Генеральный секретарь Международного органа по морскому дну получил заявку на утверждение плана работы по разведке кобальтоносных железомарганцевых корок в Районе. Эта заявка была представлена правительством Республики Корея в соответствии с Правилами поиска и разведки кобальтоносных железомарганцевых корок в Районе (далее — «Правила»; [ISBA/18/A/11](#), приложение).

2. Руководствуясь положениями пункта (с) правила 22 Правил, Генеральный секретарь вербальной нотой от 12 мая 2016 года уведомил членов Органа о получении заявки и разослал им общую информацию о ней. Генеральный секретарь также включил вопрос о рассмотрении заявки в повестку дня заседаний Юридической и технической комиссии, проходящих в период с 4 по 13 июля 2016 года.

II. Методология и рассмотрение заявки Юридической и технической комиссией**A. Общие методы, применявшиеся Комиссией при рассмотрении заявки**

3. При рассмотрении заявки Комиссия отметила, что в соответствии со схемой, установленной в статье 6 приложения III к Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву, сначала ей требуется объективно определить, выполнил ли заявитель изложенные в Правилах требования, особенно



в отношении формы заявок, а именно: представил ли он необходимые обязательства и заверения, указанные в правиле 15; а также располагает ли он финансовыми и техническими возможностями, необходимыми для осуществления предлагаемого плана работы по разведке, и, в соответствующих случаях, выполнил ли он надлежащим образом свои обязательства по любому предыдущему контракту с Органом. Затем Комиссии требуется определить в соответствии с пунктом 4 правила 23 и своими процедурами, будет ли предлагаемый план работы обеспечивать эффективную охрану здоровья и безопасность людей, обеспечивать эффективную защиту и сохранение морской среды и обеспечивать, чтобы установки не сооружались там, где это может создать помехи для использования признанных морских путей, имеющих существенное значение для международного судоходства, или в районах ведения интенсивной рыбопромысловой деятельности. В пункте 5 правила 23 предусматривается следующее: если Комиссия определяет, что заявитель выполнил требования пункта 3 и что предлагаемый план работы по разведке удовлетворяет требованиям пункта 4, она рекомендует Совету утвердить план работы по разведке.

4. При рассмотрении предлагаемого плана работы по разведке кобальтоносных железомарганцевых корок Комиссия учитывала принципы, ориентиры и цели, относящиеся к деятельности в Районе и предусмотренные в части XI Конвенции, в приложении III к Конвенции и в Соглашении об осуществлении части XI Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву от 10 декабря 1982 года.

5. Комиссия рассмотрела заявку на закрытых заседаниях 5, 8 и 11 июля 2016 года.

6. Прежде чем приступить к подробному изучению заявки, Комиссия предложила делегации выступить с презентацией заявки. В состав делегации вошли Постоянный представитель Республики Корея при Органе Лим Чон Сон и заместитель директора Отдела по развитию морской среды Министерства морского и рыбного хозяйства Со Мин Чон. В ее состав также вошли ведущие ученые-исследователи из Корейского института морских наук и технологий Мун Чэ Вун, Сын Гю Сон, Джу Се Чон, Ко Ён Дак, Ким Чон Гук и Пак Сан Чжун. Члены Комиссии задали вопросы, чтобы прояснить некоторые аспекты заявки, после чего состоялись закрытые заседания для ее подробного изучения. По итогам первоначального рассмотрения заявки Комиссия постановила поручить Председателю Комиссии направить заявителю через Генерального секретаря в письменном виде список вопросов. Письменные ответы, представленные заявителем, были учтены Комиссией при последующем рассмотрении заявки на заседаниях в июле.

III. Резюме основных сведений о заявке

A. Идентификационные реквизиты заявителя

7. Наименование и адрес заявителя:

- а) наименование: Министерство морского и рыбного хозяйства,
правительство Республики Корея;

- b) физический адрес: Sejong Government Complex
94, Dasom 2-ro, Sejong-si,
Республика Корея, 30110;
 - c) почтовый адрес: см. выше;
 - d) телефон: +82-44-200-5240;
 - e) факс: +82-44-200-5239;
 - f) электронная почта: hmw91@korea.kr.
8. Назначенный заявителем представитель:
- a) имя: Ким Ён Сок, министр;
 - b) физический адрес назначенного заявителем представителя:
см. выше;
 - c) почтовый адрес: см. выше;
 - d) телефон: см. выше;
 - e) факс: см. выше;
 - f) электронная почта: см. выше.
9. Место регистрации заявителя и местонахождение его главной конторы/
домициль: Sejong Government Complex, 94, Dasom 2-ro, Sejong-si, Республика
Корея.
10. Заявитель является государством — участником Конвенции.
11. Датой сдачи на хранение документа о ратификации Республикой Корея
Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву является
29 января 1996 года; датой присоединения к Соглашению об осуществлении
части XI Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву от
10 декабря 1982 года — 29 января 1996 года.

В. Заявочный район

12. Заявочный район находится к востоку от Северных Марианских островов и охватывает в общей сложности 3000 кв. км. Район состоит из 150 блоков, каждый площадью 20 кв. км. Каждый блок имеет прямоугольную форму размером либо 5 км на 4 км (или 4 км на 5 км), либо 10 км на 2 км (или 2 км на 10 км) по ширине и длине. Блоки распределяются по 9 подводным горам и сгруппированы в 13 кластеров, каждый из которых содержит от 5 до 21 прилегающих друг к другу блоков. Все блоки географически расположены в пределах района размером 550 км на 550 км. Координаты и общее местоположение заявочного района указаны в приложениях к настоящему документу. Заявочный район находится в международном районе морского дна.

С. Прочая информация

13. Заявка была получена 10 мая 2016 года.

14. Ниже приводится информация о предыдущих контрактах заявителя с Органом.

а) Правительство Республики Корея заключило с Органом два разведочных контракта: один контракт на разведку полиметаллических конкреций, который вступил в силу 27 апреля 2001 года, и второй — на разведку полиметаллических сульфидов, который вступил в силу 24 июня 2014 года.

б) Отчеты, представленные Органу в связи с контрактами на разведку полиметаллических конкреций и полиметаллических сульфидов, перечислены в заявке.

с) Правительство Республики Корея подало в Орган заявку на продление утвержденного плана работы по разведке полиметаллических конкреций, который истек 26 апреля 2016 года.

д) Что касается решения Ассамблеи (см. [ISBA/19/A/12](#)) о введении ежегодного сбора в размере 47 000 долл. США за накладные расходы, понесенные Органом и связанные с административным обслуживанием и контролем за исполнением разведочных контрактов, то правительство Республики Корея 17 июня 2014 года согласилось включить в контракт на разведку полиметаллических конкреций новые разделы 10.5 и 10.6 стандартных условий контрактов на разведку и с 2015 года оплачивает сбор в размере 47 000 долл. США за накладные расходы по своим двум контрактам с Органом.

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

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

17. В соответствии с пунктом 1 правила 21 Правил заявитель уплатил сбор в размере 500 000 долл. США.

IV. Изучение информации и технических данных, представленных заявителем

18. В заявке были представлены следующие технические документы и сведения:

- а) информация, касающаяся заявочного района:
 - i) карты расположения заявочных блоков;
 - ii) перечень координат углов блоков;
- б) подтверждение финансовых возможностей;
- с) информация, позволяющая Совету определить, располагает ли заявитель финансовыми возможностями для осуществления предлагаемого плана работы по разведке;
- д) информация, позволяющая Совету определить, располагает ли заявитель техническими возможностями для осуществления предлагаемого плана работы по разведке;

- e) план работы по разведке;
- f) программа подготовки кадров;
- g) письменные заверения заявителя.

V. Рассмотрение вопроса о финансовых и технических возможностях заявителя

A. Финансовые возможности

19. Заявитель указал, что располагает финансовыми возможностями, которые позволяют ему осуществить предлагаемый план работы по разведке и выполнить свои финансовые обязательства перед Органом.

20. При проведении оценки финансовых возможностей заявителя Комиссия отметила, что в соответствии с пунктом 3 правила 13 Правил ей было представлено заявление, подписанное назначенным заявителем представителем и удостоверяющее, что заявитель будет располагать необходимыми средствами для покрытия сметных минимальных расходов по предлагаемому плану работы по разведке и выполнит свои финансовые обязательства перед Органом.

B. Технические возможности

21. При проведении оценки технических возможностей заявителя Комиссия отметила, что заявитель представил информацию о соответствующей деятельности, включая проведение в 1999 году нескольких морских научных обследований на предмет наличия кобальтоносных железомарганцевых корок в западной части Тихого океана, в том числе в предлагаемом заявочном районе, с использованием самых современных и передовых технологий, таких как телеуправляемые подводные аппараты, телеуправляемые грейферы и буксируемые глубоководные придонные локаторы бокового обзора. Заявитель указал, что три научно-исследовательских института (Корейский институт морских наук и технологий, Корейский научно-исследовательский институт кораблестроения и океанографической техники и Корейский институт наук о Земле и минеральных ресурсов) уже более 25 лет активно занимаются проведением морских научных исследований глубоководных полезных ископаемых и что более 100 ученых при содействии университетов и предприятий активно изучают глубоководные минеральные ресурсы и добычные технологии. В дополнение к этому заявитель указал, что он добросовестно выполняет свои обязательства перед Органом в качестве первоначального вкладчика и действующего контрактора на разведку полиметаллических конкреций и полиметаллических сульфидов. Комиссия отметила, что заявитель также представил общее описание оборудования и методов, которые будут использоваться для осуществления предлагаемого плана работы по разведке.

22. Заявитель намеревается проводить геологические, геофизические и экологические испытания для выбора предполагаемых добычных участков. В конце 15-летнего периода будет проведено экономическое исследование с целью анализа экономических и технологических аспектов добычи. Заявитель также указал, что намеревается разработать новую технологию измерения

толщины кобальтоносных железомарганцевых корок неразрушающим способом и совершенствовать технологии обработки руды. Это будет полезным для выбора участков добычи и завершения работы на участках, от которых производится отказ, в соответствии с Правилами.

23. Заявитель представил информацию относительно предотвращения, сокращения и сохранения под контролем рисков для морской среды и возможного воздействия на нее. Эта информация включала в себя описание программы океанографических и фоновых экологических исследований, которая была составлена главным образом на основании Руководящих рекомендаций контракторам по оценке возможного экологического воздействия разведки морских полезных ископаемых в Районе (ISBA/19/LTC/8). Океанографические и экологические исследования будут проводиться в три этапа на протяжении следующих 15 лет. Заявитель указал, что большинство предлагаемых им видов деятельности классифицированы как «работы, не требующие оценки экологического воздействия» в соответствии с приведенным в Рекомендациях определением Комиссии. Заявитель также указал, что связанные с разведкой источники воздействия на биологическую среду, как ожидается, будут носить временный и локализованный характер. В случае необходимости заявитель проведет оценку экологического воздействия использования тяговых салазок и/или систем бурения морского дна в течение первого пятилетнего периода, а также использования гипербентических салазок. Заявитель указал далее, что будет применять осторожный подход и передовую природоохранную практику в целях предотвращения, сокращения и сохранения под контролем загрязнения и других угроз для морской среды, вытекающих из его деятельности в Районе. Кроме того, заявитель готов содействовать сотрудничеству с Органом, другими контракторами, государствами, граничащими с его предлагаемым разведочным районом, и экспертами, чтобы иметь как можно больше возможностей для использования современных стандартизированных методов отбора проб и таксономической классификации.

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

24. В соответствии с правилом 20 Правил для утверждения плана работы по разведке заявителем была представлена следующая информация:

- a) общее описание и график предлагаемой разведочной программы, включая программу деятельности на ближайшие пять лет;
- b) описание программы океанографических и фоновых экологических исследований в соответствии с Правилами и любыми установленными Органом природоохранными нормами, правилами и процедурами, которая позволила бы произвести оценку потенциального экологического воздействия предлагаемой разведочной деятельности, включая воздействие на биоразнообразие, но не ограничиваясь таковым, с учетом любых рекомендаций, вынесенных Юридической и технической комиссией;
- c) предварительная оценка возможного воздействия предлагаемой разведочной деятельности на морскую среду;

- d) описание предлагаемых мер по предотвращению, сокращению и сохранению под контролем загрязнения морской среды и других угроз для нее, а также возможного воздействия на морскую среду;
- e) данные, необходимые Совету для решения, которое он должен вынести в соответствии с пунктом 1 правила 13;
- f) калькуляция предполагаемых годовых расходов по программе деятельности на ближайший пятилетний период.

VII. Программа подготовки кадров

25. Комиссия приняла к сведению утверждение заявителя о том, что в соответствии с правилом 29 и разделом 8 приложения IV к Правилам контрактатор организует и обеспечит для стажеров возможности для участия в следующих программах подготовки кадров в течение первого пятилетнего периода по контракту:

- a) программа морской разведочной стажировки;
- b) программа стажировки в областях, связанных с морской средой или науками о Земле.

VIII. Заключение и рекомендации

26. Изучив представленные заявителем сведения, кратко изложенные в разделах III–VII выше, Комиссия удостоверилась в том, что заявка представлена в соответствии с Правилами и что заявитель является квалифицированным заявителем по смыслу статьи 4 приложения III к Конвенции. Комиссия также удостоверилась в том, что заявитель:

- a) выполнил положения Правил;
- b) представил обязательства и заверения, указанные в правиле 15 Правил;
- c) располагает финансовыми и техническими возможностями для осуществления предлагаемого плана работы по разведке.

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

28. Что касается предлагаемого плана работы по разведке, то Комиссия удостоверилась 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 ведения интенсивной рыбопромысловой деятельности.

29. Исходя из вышеизложенного и руководствуясь пунктом 5 правила 23, Комиссия рекомендует Совету утвердить план работы по разведке кобальтоносных железомарганцевых корок, представленный правительством Республики Корея.

Приложение I

**Заявка правительства Республики Корея
на утверждение плана работы по разведке
кобальтоносных железомарганцевых корок**

Приложение 5

**Географические координаты 150 заявочных блоков
(в соответствии с Всемирной геодезической системой WGS 84)**

Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в меркаторской проекции Зона 56N		По оси абсцисс в меркаторской проекции Зона 56N					
			Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.		
KC-1	1	20,0	2 185 361,53	562 903,81	19	45	46,63	153	36	1,59
			2 185 361,53	572 903,00	19	45	45,39	153	41	45,18
			2 183 361,53	572 903,00	19	44	40,33	153	41	44,90
			2 183 361,53	562 903,81	19	44	41,57	153	36	1,35
	2	20,0	2 183 361,53	561 903,81	19	44	41,68	153	35	26,99
			2 183 361,53	571 903,81	19	44	40,46	153	41	10,57
			2 181 361,53	571 903,81	19	43	35,40	153	41	10,29
			2 181 361,53	561 903,81	19	43	36,62	153	35	26,75
	3	20,0	2 181 361,53	561 903,81	19	43	36,62	153	35	26,75
			2 181 361,53	571 903,81	19	43	35,40	153	41	10,29
			2 179 361,53	571 903,81	19	42	30,34	153	41	10,02
			2 179 361,53	561 903,81	19	42	31,56	153	35	26,51
	4	20,0	2 179 361,53	569 903,81	19	42	30,60	153	40	1,32
			2 177 361,53	569 903,81	19	41	25,53	153	40	1,05
			2 177 361,53	559 903,81	19	41	26,72	153	34	17,58
			2 179 361,53	559 903,81	19	42	31,78	153	34	17,81
	5	20,0	2 177 361,53	558 903,81	19	41	26,83	153	33	43,23
			2 177 361,53	568 903,81	19	41	25,66	153	39	26,70
			2 175 361,53	568 903,81	19	40	20,60	153	39	26,43
			2 175 361,53	558 903,81	19	40	21,76	153	33	43,01
	6	20,0	2 175 361,53	556 903,81	19	40	21,97	153	32	34,32
2 175 361,53			566 903,81	19	40	20,85	153	38	17,75	
2 173 361,53			566 903,81	19	39	15,78	153	38	17,49	
2 173 361,53			556 903,81	19	39	16,91	153	32	34,10	
7	20,0	2 173 361,53	555 903,81	19	39	17,01	153	31	59,76	
		2 173 361,53	565 903,81	19	39	15,90	153	37	43,15	
		2 171 361,53	565 903,81	19	38	10,84	153	37	42,90	

Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в меркаторской проекции Зона 56N		По оси абсцисс в меркаторской проекции Зона 56N					
			Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.		
			2 171 361,53	555 903,81	19	38	11,95	153	31	59,55
	8	20,0	2 171 361,53	564 903,81	19	38	10,96	153	37	8,57
			2 169 361,53	564 903,81	19	37	5,90	153	37	8,32
			2 169 361,53	554 903,81	19	37	6,99	153	31	25,00
			2 171 361,53	554 903,81	19	38	12,05	153	31	25,21
	9	20,0	2 169 361,53	560 903,81	19	37	6,35	153	34	50,99
			2 169 361,53	562 903,81	19	37	6,13	153	35	59,65
			2 159 361,53	562 903,81	19	31	40,81	153	35	58,45
			2 159 361,53	560 903,81	19	31	41,04	153	34	49,83
	10	20,0	2 169 361,53	560 903,81	19	37	6,35	153	34	50,99
			2 159 361,53	560 903,81	19	31	41,04	153	34	49,83
			2 159 361,53	558 903,81	19	31	41,25	153	33	41,20
			2 169 361,53	558 903,81	19	37	6,57	153	33	42,33
	11	20,0	2 169 361,53	558 903,81	19	37	6,57	153	33	42,33
			2 159 361,53	558 903,81	19	31	41,25	153	33	41,20
			2 159 361,53	556 903,81	19	31	41,46	153	32	32,58
			2 169 361,53	556 903,81	19	37	6,78	153	32	33,67
	12	20,0	2 159 361,53	556 903,81	19	31	41,46	153	32	32,58
			2 159 361,53	554 903,81	19	31	41,66	153	31	23,95
			2 169 361,53	554 903,81	19	37	6,99	153	31	25,00
			2 169 361,53	556 903,81	19	37	6,78	153	32	33,67
	13	20,0	2 170 361,53	554 903,81	19	37	39,52	153	31	25,11
			2 160 361,53	554 903,81	19	32	14,20	153	31	24,06
			2 160 361,53	552 903,81	19	32	14,39	153	30	15,43
			2 170 361,53	552 903,81	19	37	39,71	153	30	16,44
	14	20,0	2 169 361,53	552 903,81	19	37	7,18	153	30	16,34
			2 159 361,53	552 903,81	19	31	41,86	153	30	15,33
			2 159 361,53	550 903,81	19	31	42,05	153	29	6,70

Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в	По оси абсцисс в	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.
			меркаторской проекции Зона 56N	меркаторской проекции Зона 56N						
			2 169 361,53	550 903,81	19	37	7,37	153	29	7,67
	15	20,0	2 167 361,53	550 903,81	19	36	2,31	153	29	7,48
			2 157 361,53	550 903,81	19	30	36,98	153	29	6,51
			2 157 361,53	548 903,81	19	30	37,16	153	27	57,89
			2 167 361,53	548 903,81	19	36	2,49	153	27	58,82
	16	20,0	2 166 361,53	548 903,81	19	35	29,96	153	27	58,73
			2 156 361,53	548 903,81	19	30	4,63	153	27	57,79
			2 156 361,53	546 903,81	19	30	4,80	153	26	49,18
			2 166 361,53	546 903,81	19	35	30,13	153	26	50,08
	17	20,0	2 166 361,53	546 903,81	19	35	30,13	153	26	50,08
			2 156 361,53	546 903,81	19	30	4,80	153	26	49,18
			2 156 361,53	544 903,81	19	30	4,97	153	25	40,57
			2 166 361,53	544 903,81	19	35	30,30	153	25	41,42
	18	20,0	2 166 361,53	542 903,81	19	35	30,46	153	24	32,77
			2 156 361,53	542 903,81	19	30	5,13	153	24	31,95
			2 156 361,53	544 903,81	19	30	4,97	153	25	40,57
			2 166 361,53	544 903,81	19	35	30,30	153	25	41,42
КС-2	19	20,0	2 187 550,94	368 109,39	19	46	45,53	151	44	27,54
			2 187 550,94	372 109,39	19	46	46,48	151	46	44,97
			2 192 550,94	372 109,39	19	49	29,11	151	46	43,73
			2 192 550,94	368 109,39	19	49	28,16	151	44	26,26
	20	20,0	2 192 550,94	368 109,39	19	49	28,16	151	44	26,26
			2 192 550,94	364 109,39	19	49	27,17	151	42	8,78
			2 187 550,94	364 109,39	19	46	44,55	151	42	10,10
			2 187 550,94	368 109,39	19	46	45,53	151	44	27,54
	21	20,0	2 183 550,94	364 109,39	19	44	34,45	151	42	11,15
			2 183 550,94	369 109,39	19	44	35,67	151	45	2,91
			2 187 550,94	369 109,39	19	46	45,77	151	45	1,90

Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в меркаторской проекции Зона 56N		По оси абсцисс в меркаторской проекции Зона 56N					
			Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.		
			2 187 550,94	364 109,39	19	46	44,55	151	42	10,10
	22	20,0	2 183 550,94	364 109,39	19	44	34,45	151	42	11,15
			2 178 550,94	364 109,39	19	41	51,83	151	42	12,47
			2 178 550,94	368 109,39	19	41	52,80	151	44	29,83
			2 183 550,94	368 109,39	19	44	35,43	151	44	28,56
	23	20,0	2 189 550,94	362 109,39	19	47	49,10	151	41	0,85
			2 179 550,94	362 109,39	19	42	23,85	151	41	3,52
			2 179 550,94	364 109,39	19	42	24,35	151	42	12,20
			2 189 550,94	364 109,39	19	47	49,60	151	42	9,57
	24	20,0	2 189 550,94	360 109,39	19	47	48,59	151	39	52,13
			2 179 550,94	360 109,39	19	42	23,34	151	39	54,83
			2 179 550,94	362 109,39	19	42	23,85	151	41	3,52
			2 189 550,94	362 109,39	19	47	49,10	151	41	0,85
	25	20,0	2 179 550,94	360 109,39	19	42	23,34	151	39	54,83
			2 179 550,94	364 109,39	19	42	24,35	151	42	12,20
			2 174 550,94	364 109,39	19	39	41,73	151	42	13,51
			2 174 550,94	360 109,39	19	39	40,72	151	39	56,18
	26	20,0	2 188 550,94	360 109,39	19	47	16,06	151	39	52,40
			2 178 550,94	360 109,39	19	41	50,82	151	39	55,10
			2 178 550,94	358 109,39	19	41	50,31	151	38	46,42
			2 188 550,94	358 109,39	19	47	15,54	151	38	43,68
	27	20,0	2 178 550,94	358 109,39	19	41	50,31	151	38	46,42
			2 168 550,94	358 109,39	19	36	25,06	151	38	49,15
			2 168 550,94	360 109,39	19	36	25,58	151	39	57,79
			2 178 550,94	360 109,39	19	41	50,82	151	39	55,10
	28	20,0	2 186 550,94	356 109,39	19	46	9,97	151	37	35,52
			2 176 550,94	356 109,39	19	40	44,74	151	37	38,30
			2 176 550,94	358 109,39	19	40	45,26	151	38	46,97

Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в меркаторской проекции Зона 56N		По оси абсцисс в меркаторской проекции Зона 56N					
			Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.		
			2 186 550,94	358 109,39	19	46	10,50	151	38	44,23
	29	20,0	2 166 550,94	356 109,39	19	35	19,50	151	37	41,06
			2 166 550,94	358 109,39	19	35	20,01	151	38	49,69
			2 176 550,94	358 109,39	19	40	45,26	151	38	46,97
			2 176 550,94	356 109,39	19	40	44,74	151	37	38,30
	30	20,0	2 183 550,94	354 109,39	19	44	31,87	151	36	27,65
			2 173 550,94	354 109,39	19	39	6,64	151	36	30,47
			2 173 550,94	356 109,39	19	39	7,16	151	37	39,13
			2 183 550,94	356 109,39	19	44	32,40	151	37	36,35
	31	20,0	2 173 550,94	354 109,39	19	39	6,64	151	36	30,47
			2 163 550,94	354 109,39	19	33	41,40	151	36	33,26
			2 163 550,94	356 109,39	19	33	41,92	151	37	41,88
			2 173 550,94	356 109,39	19	39	7,16	151	37	39,13
	32	20,0	2 172 550,94	352 109,39	19	38	33,58	151	35	22,09
			2 172 550,94	354 109,39	19	38	34,11	151	36	30,75
			2 182 550,94	354 109,39	19	43	59,35	151	36	27,93
			2 182 550,94	352 109,39	19	43	58,81	151	35	19,24
	33	20,0	2 162 550,94	352 109,39	19	33	8,34	151	35	24,92
			2 162 550,94	354 109,39	19	33	8,87	151	36	33,54
			2 172 550,94	354 109,39	19	38	34,11	151	36	30,75
			2 172 550,94	352 109,39	19	38	33,58	151	35	22,09
	34	20,0	2 182 550,94	350 109,39	19	43	58,27	151	34	10,55
			2 172 550,94	350 109,39	19	38	33,04	151	34	13,43
			2 172 550,94	352 109,39	19	38	33,58	151	35	22,09
			2 182 550,94	352 109,39	19	43	58,81	151	35	19,24
	35	20,0	2 168 550,94	347 109,39	19	36	22,12	151	32	31,63
			2 168 550,94	352 109,39	19	36	23,48	151	35	23,23
			2 172 550,94	352 109,39	19	38	33,58	151	35	22,09

Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в меркаторской проекции Зона 56N		По оси абсцисс в меркаторской проекции Зона 56N					
			Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.		
			2 172 550,94	347 109,39	19	38	32,21	151	32	30,45
	36	20,0	2 168 550,94	347 109,39	19	36	22,12	151	32	31,63
			2 164 550,94	347 109,39	19	34	12,03	151	32	32,80
			2 164 550,94	352 109,39	19	34	13,39	151	35	24,36
			2 168 550,94	352 109,39	19	36	23,48	151	35	23,23
КС-3	37	20,0	2 258 404,68	257 834,69	20	24	30,83	150	40	45,83
			2 254 404,68	257 834,69	20	22	20,81	150	40	47,77
			2 254 404,68	252 834,69	20	22	18,49	150	37	55,43
			2 258 404,68	252 834,69	20	24	28,51	150	37	53,45
	38	20,0	2 254 404,68	265 834,69	20	22	24,42	150	45	23,53
			2 249 404,68	265 834,69	20	19	41,89	150	45	25,88
			2 249 404,68	261 834,69	20	19	40,10	150	43	8,04
			2 254 404,68	261 834,69	20	22	22,63	150	43	5,65
	39	20,0	2 254 404,68	261 834,69	20	22	22,63	150	43	5,65
			2 249 404,68	261 834,69	20	19	40,10	150	43	8,04
			2 249 404,68	257 834,69	20	19	38,29	150	40	50,20
			2 254 404,68	257 834,69	20	22	20,81	150	40	47,77
	40	20,0	2 254 404,68	257 834,69	20	22	20,81	150	40	47,77
			2 249 404,68	257 834,69	20	19	38,29	150	40	50,20
			2 249 404,68	253 834,69	20	19	36,45	150	38	32,37
			2 254 404,68	253 834,69	20	22	18,96	150	38	29,90
	41	20,0	2 249 404,68	259 834,69	20	19	39,20	150	41	59,12
			2 244 404,68	259 834,69	20	16	56,68	150	42	1,52
			2 244 404,68	255 834,69	20	16	54,85	150	39	43,72
			2 249 404,68	255 834,69	20	19	37,37	150	39	41,28
	42	20,0	2 249 404,68	255 834,69	20	19	37,37	150	39	41,28
			2 244 404,68	255 834,69	20	16	54,85	150	39	43,72
			2 244 404,68	251 834,69	20	16	53,00	150	37	25,93

Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в меркаторской проекции Зона 56N		По оси абсцисс в меркаторской проекции Зона 56N					
			Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.		
			2 249 404,68	251 834,69	20	19	35,51	150	37	23,45
	43	20,0	2 244 404,68	254 834,69	20	16	54,39	150	39	9,28
			2 239 404,68	254 834,69	20	14	11,87	150	39	11,72
			2 239 404,68	250 834,69	20	14	10,02	150	36	53,97
			2 244 404,68	250 834,69	20	16	52,53	150	36	51,49
КС-4А	44	20,0	2 173 172,10	259 843,99	19	38	21,20	150	42	35,34
			2 173 172,10	264 843,99	19	38	23,36	150	45	26,89
			2 169 172,10	264 843,99	19	36	13,33	150	45	28,70
			2 169 172,10	259 843,99	19	36	11,17	150	42	37,18
	45	20,0	2 171 172,10	266 843,99	19	37	19,19	150	46	36,41
			2 181 172,10	266 843,99	19	42	44,28	150	46	31,93
			2 181 172,10	264 843,99	19	42	43,42	150	45	23,27
			2 171 172,10	264 843,99	19	37	18,34	150	45	27,80
	46	20,0	2 172 172,10	266 843,99	19	37	51,70	150	46	35,97
			2 172 172,10	268 843,99	19	37	52,55	150	47	44,59
			2 182 172,10	268 843,99	19	43	17,64	150	47	40,14
			2 182 172,10	266 843,99	19	43	16,79	150	46	31,48
	47	20,0	2 182 172,10	268 843,99	19	43	17,64	150	47	40,14
			2 182 172,10	270 843,99	19	43	18,48	150	48	48,80
			2 172 172,10	270 843,99	19	37	53,38	150	48	53,21
			2 172 172,10	268 843,99	19	37	52,55	150	47	44,59
	48	20,0	2 182 172,10	270 843,99	19	43	18,48	150	48	48,80
			2 182 172,10	272 843,99	19	43	19,31	150	49	57,46
			2 172 172,10	272 843,99	19	37	54,21	150	50	1,83
			2 172 172,10	270 843,99	19	37	53,38	150	48	53,21
	49	20,0	2 181 172,10	272 843,99	19	42	46,80	150	49	57,89
			2 181 172,10	274 843,99	19	42	47,63	150	51	6,55
			2 171 172,10	274 843,99	19	37	22,53	150	51	10,88

Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в меркаторской проекции Зона 56N		По оси абсцисс в меркаторской проекции Зона 56N					
			Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.		
			2 171 172,10	272 843,99	19	37	21,70	150	50	2,26
КС-4В	50	20,0	2 176 172,10	274 843,99	19	40	5,08	150	51	8,72
			2 176 172,10	279 843,99	19	40	7,11	150	54	0,32
			2 172 172,10	279 843,99	19	37	57,06	150	54	2,01
			2 172 172,10	274 843,99	19	37	55,04	150	51	10,45
	51	20,0	2 190 672,10	258 843,99	19	47	49,63	150	41	52,89
			2 190 672,10	253 843,99	19	47	47,39	150	39	1,17
			2 194 672,10	253 843,99	19	49	57,41	150	38	59,26
			2 194 672,10	258 843,99	19	49	59,65	150	41	51,02
	52	20,0	2 194 672,10	253 843,99	19	49	57,41	150	38	59,26
			2 190 672,10	253 843,99	19	47	47,39	150	39	1,17
			2 190 672,10	248 843,99	19	47	45,11	150	36	9,47
			2 194 672,10	248 843,99	19	49	55,13	150	36	7,52
	53	20,0	2 188 672,10	263 843,99	19	46	46,80	150	44	45,52
			2 183 672,10	263 843,99	19	44	4,26	150	44	47,81
			2 183 672,10	259 843,99	19	44	2,52	150	42	30,49
			2 188 672,10	259 843,99	19	46	45,06	150	42	28,16
	54	20,0	2 190 672,10	259 843,99	19	47	50,07	150	42	27,23
			2 185 672,10	259 843,99	19	45	7,54	150	42	29,56
			2 185 672,10	255 843,99	19	45	5,76	150	40	12,22
			2 190 672,10	255 843,99	19	47	48,29	150	40	9,86
	55	20,0	2 190 672,10	251 843,99	19	47	46,48	150	37	52,49
			2 190 672,10	255 843,99	19	47	48,29	150	40	9,86
			2 185 672,10	255 843,99	19	45	5,76	150	40	12,22
			2 185 672,10	251 843,99	19	45	3,96	150	37	54,89
56	20,0	2 190 672,10	251 843,99	19	47	46,48	150	37	52,49	
		2 185 672,10	251 843,99	19	45	3,96	150	37	54,89	
		2 185 672,10	247 843,99	19	45	2,13	150	35	37,57	

Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в меркаторской проекции Зона 56N		По оси абсцисс в меркаторской проекции Зона 56N					
			Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.		
			2 190 672,10	247 843,99	19	47	44,65	150	35	35,13
	57	20,0	2 185 672,10	251 843,99	19	45	3,96	150	37	54,89
			2 181 672,10	251 843,99	19	42	53,94	150	37	56,81
			2 181 672,10	246 843,99	19	42	51,65	150	35	5,19
			2 185 672,10	246 843,99	19	45	1,67	150	35	3,24
	58	20,0	2 181 672,10	246 843,99	19	42	51,65	150	35	5,19
			2 181 672,10	250 843,99	19	42	53,48	150	37	22,49
			2 176 672,10	250 843,99	19	40	10,96	150	37	24,89
			2 176 672,10	246 843,99	19	40	9,13	150	35	7,63
	59	20,0	2 176 672,10	250 843,99	19	40	10,96	150	37	24,89
			2 172 672,10	250 843,99	19	38	0,94	150	37	26,80
			2 172 672,10	245 843,99	19	37	58,65	150	34	35,27
			2 176 672,10	245 843,99	19	40	8,67	150	34	33,32
	60	20,0	2 173 672,10	250 843,99	19	38	33,44	150	37	26,32
			2 173 672,10	252 843,99	19	38	34,35	150	38	34,94
			2 163 672,10	252 843,99	19	33	9,29	150	38	39,67
			2 163 672,10	250 843,99	19	33	8,39	150	37	31,10
	61	20,0	2 172 672,10	245 843,99	19	37	58,65	150	34	35,27
			2 172 672,10	250 843,99	19	38	0,94	150	37	26,80
			2 168 672,10	250 843,99	19	35	50,92	150	37	28,71
			2 168 672,10	245 843,99	19	35	48,63	150	34	37,22
	62	20,0	2 168 672,10	250 843,99	19	35	50,92	150	37	28,71
			2 163 672,10	250 843,99	19	33	8,39	150	37	31,10
			2 163 672,10	246 843,99	19	33	6,57	150	35	13,94
			2 168 672,10	246 843,99	19	35	49,09	150	35	11,52
	63	20,0	2 163 672,10	246 843,99	19	33	6,57	150	35	13,94
			2 163 672,10	256 843,99	19	33	11,06	150	40	56,84
			2 161 672,10	256 843,99	19	32	6,05	150	40	57,77

Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в	По оси абсцисс в	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.
			меркаторской проекции Зона 56N	меркаторской проекции Зона 56N						
			2 161 672,10	246 843,99	19	32	1,56	150	35	14,91
КС-5А	64	20,0	2 238 411,76	202 448,07	20	13	12,91	150	9	8,62
			2 238 411,76	207 448,07	20	13	15,67	150	12	0,72
			2 234 411,76	207 448,07	20	11	5,71	150	12	3,05
			2 234 411,76	202 448,07	20	11	2,94	150	9	10,98
	65	20,0	2 237 411,76	207 448,07	20	12	43,18	150	12	1,30
			2 237 411,76	211 448,07	20	12	45,36	150	14	18,99
			2 232 411,76	211 448,07	20	10	2,90	150	14	21,85
			2 232 411,76	207 448,07	20	10	0,72	150	12	4,21
	66	20,0	2 233 411,76	211 448,07	20	10	35,39	150	14	21,28
			2 233 411,76	215 448,07	20	10	37,54	150	16	38,94
			2 228 411,76	215 448,07	20	7	55,06	150	16	41,75
			2 228 411,76	211 448,07	20	7	52,92	150	14	24,14
	67	20,0	2 228 411,76	215 448,07	20	7	55,06	150	16	41,75
			2 228 411,76	219 448,07	20	7	57,18	150	18	59,38
			2 223 411,76	219 448,07	20	5	14,70	150	19	2,15
			2 223 411,76	215 448,07	20	5	12,59	150	16	44,56
	68	20,0	2 228 411,76	215 448,07	20	7	55,06	150	16	41,75
			2 223 411,76	215 448,07	20	5	12,59	150	16	44,56
			2 223 411,76	211 448,07	20	5	10,45	150	14	26,99
			2 228 411,76	211 448,07	20	7	52,92	150	14	24,14
	69	20,0	2 218 411,76	216 448,07	20	2	30,64	150	17	21,75
2 223 411,76			216 448,07	20	5	13,12	150	17	18,96	
2 223 411,76			220 448,07	20	5	15,22	150	19	36,54	
2 218 411,76			220 448,07	20	2	32,74	150	19	39,30	
70	20,0	2 223 411,76	212 448,07	20	5	10,99	150	15	1,38	
		2 223 411,76	216 448,07	20	5	13,12	150	17	18,96	
		2 218 411,76	216 448,07	20	2	30,64	150	17	21,75	

Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в меркаторской проекции Зона 56N		По оси абсцисс в меркаторской проекции Зона 56N					
			Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.		
			2 218 411,76	212 448,07	20	2	28,52	150	15	4,21
	71	20,0	2 218 411,76	218 448,07	20	2	31,69	150	18	30,52
			2 218 411,76	222 448,07	20	2	33,77	150	20	48,07
			2 213 411,76	222 448,07	19	59	51,29	150	20	50,80
			2 213 411,76	218 448,07	19	59	49,21	150	18	33,29
	72	20,0	2 213 411,76	219 448,07	19	59	49,74	150	19	7,67
			2 213 411,76	223 448,07	19	59	51,80	150	21	25,18
			2 208 411,76	223 448,07	19	57	9,32	150	21	27,89
			2 208 411,76	219 448,07	19	57	7,25	150	19	10,42
	73	20,0	2 208 411,76	223 448,07	19	57	9,32	150	21	27,89
			2 203 411,76	223 448,07	19	54	26,83	150	21	30,59
			2 203 411,76	219 448,07	19	54	24,77	150	19	13,16
			2 208 411,76	219 448,07	19	57	7,25	150	19	10,42
	74	20,0	2 205 411,76	219 448,07	19	55	29,76	150	19	12,06
			2 201 411,76	219 448,07	19	53	19,78	150	19	14,25
			2 201 411,76	214 448,07	19	53	17,17	150	16	22,49
			2 205 411,76	214 448,07	19	55	27,15	150	16	20,26
КС-5В	75	20,0	2 233 411,76	200 448,07	20	10	29,33	150	8	2,75
			2 228 411,76	200 448,07	20	7	46,88	150	8	5,72
			2 228 411,76	196 448,07	20	7	44,63	150	5	48,12
			2 233 411,76	196 448,07	20	10	27,07	150	5	45,11
	76	20,0	2 228 411,76	200 448,07	20	7	46,88	150	8	5,72
			2 224 411,76	200 448,07	20	5	36,92	150	8	8,08
			2 224 411,76	195 448,07	20	5	34,10	150	5	16,13
			2 228 411,76	195 448,07	20	7	44,06	150	5	13,72
	77	20,0	2 228 411,76	195 448,07	20	7	44,06	150	5	13,72
			2 224 411,76	195 448,07	20	5	34,10	150	5	16,13
			2 224 411,76	190 448,07	20	5	31,24	150	2	24,18

Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в меркаторской проекции Зона 56N		По оси абсцисс в меркаторской проекции Зона 56N					
			Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.		
			2 228 411,76	190 448,07	20	7	41,19	150	2	21,73
	78	20,0	2 224 411,76	198 448,07	20	5	35,79	150	6	59,30
			2 219 411,76	198 448,07	20	2	53,34	150	7	2,27
			2 219 411,76	194 448,07	20	2	51,08	150	4	44,75
			2 224 411,76	194 448,07	20	5	33,53	150	4	41,74
	79	20,0	2 224 411,76	194 448,07	20	5	33,53	150	4	41,74
			2 219 411,76	194 448,07	20	2	51,08	150	4	44,75
			2 219 411,76	190 448,07	20	2	48,80	150	2	27,23
			2 224 411,76	190 448,07	20	5	31,24	150	2	24,18
	80	20,0	2 226 411,76	190 448,07	20	6	36,21	150	2	22,96
			2 221 411,76	190 448,07	20	3	53,77	150	2	26,01
			2 221 411,76	186 448,07	20	3	51,45	150	0	8,48
			2 226 411,76	186 448,07	20	6	33,89	150	0	5,39
	81	20,0	2 221 411,76	186 448,07	20	3	51,45	150	0	8,48
			2 221 411,76	190 448,07	20	3	53,77	150	2	26,01
			2 216 411,76	190 448,07	20	1	11,33	150	2	29,05
			2 216 411,76	186 448,07	20	1	9,02	150	0	11,56
	82	20,0	2 216 411,76	188 448,07	20	1	10,18	150	1	20,31
			2 216 411,76	193 448,07	20	1	13,05	150	4	12,17
			2 212 411,76	193 448,07	19	59	3,09	150	4	14,58
			2 212 411,76	188 448,07	19	59	0,23	150	1	22,75
	83	20,0	2 212 411,76	191 448,07	19	59	1,95	150	3	5,85
			2 212 411,76	196 448,07	19	59	4,79	150	5	57,68
			2 208 411,76	196 448,07	19	56	54,83	150	6	0,06
			2 208 411,76	191 448,07	19	56	51,99	150	3	8,27
	84	20,0	2 210 411,76	196 448,07	19	57	59,81	150	5	58,87
			2 210 411,76	200 448,07	19	58	2,04	150	8	16,33
			2 205 411,76	200 448,07	19	55	19,58	150	8	19,26

Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в меркаторской проекции Зона 56N		По оси абсцисс в меркаторской проекции Зона 56N					
			Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.		
			2 205 411,76	196 448,07	19	55	17,35	150	6	1,84
КС-6А	85	20,0	2 264 502,63	154 090,52	20	26	51,04	149	41	6,46
			2 264 502,63	158 090,52	20	26	53,65	149	43	24,28
			2 259 502,63	158 090,52	20	24	11,27	149	43	27,72
			2 259 502,63	154 090,52	20	24	8,66	149	41	9,94
	86	20,0	2 265 502,63	150 090,52	20	27	20,87	149	38	47,93
			2 265 502,63	154 090,52	20	27	23,52	149	41	5,76
			2 260 502,63	154 090,52	20	24	41,14	149	41	9,24
			2 260 502,63	150 090,52	20	24	38,50	149	38	51,46
	87	20,0	2 265 502,63	146 090,52	20	27	18,20	149	36	30,11
			2 265 502,63	150 090,52	20	27	20,87	149	38	47,93
			2 260 502,63	150 090,52	20	24	38,50	149	38	51,46
			2 260 502,63	146 090,52	20	24	35,83	149	36	33,67
	88	20,0	2 259 502,63	154 090,52	20	24	8,66	149	41	9,94
			2 259 502,63	158 090,52	20	24	11,27	149	43	27,72
			2 254 502,63	158 090,52	20	21	28,88	149	43	31,16
			2 254 502,63	154 090,52	20	21	26,28	149	41	13,41
	89	20,0	2 260 502,63	150 090,52	20	24	38,50	149	38	51,46
			2 260 502,63	154 090,52	20	24	41,14	149	41	9,24
			2 255 502,63	154 090,52	20	21	58,76	149	41	12,72
			2 255 502,63	150 090,52	20	21	56,13	149	38	54,97
90	20,0	2 254 502,63	155 090,52	20	21	26,94	149	41	47,85	
		2 254 502,63	160 090,52	20	21	30,17	149	44	40,03	
		2 250 502,63	160 090,52	20	19	20,26	149	44	42,75	
		2 250 502,63	155 090,52	20	19	17,03	149	41	50,61	
91	20,0	2 249 502,63	161 090,52	20	18	48,42	149	45	17,86	
		2 249 502,63	165 090,52	20	18	50,96	149	47	35,58	
		2 244 502,63	165 090,52	20	16	8,56	149	47	38,92	

Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в меркаторской проекции Зона 56N		По оси абсцисс в меркаторской проекции Зона 56N					
			Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.		
			2 244 502,63	161 090,52	20	16	6,03	149	45	21,25
	92	20,0	2 250 502,63	157 090,52	20	19	18,33	149	42	59,47
			2 250 502,63	161 090,52	20	19	20,90	149	45	17,18
			2 245 502,63	161 090,52	20	16	38,51	149	45	20,57
			2 245 502,63	157 090,52	20	16	35,94	149	43	2,89
	93	20,0	2 244 502,63	161 090,52	20	16	6,03	149	45	21,25
			2 244 502,63	166 090,52	20	16	9,19	149	48	13,34
			2 240 502,63	166 090,52	20	13	59,27	149	48	16,00
			2 240 502,63	161 090,52	20	13	56,11	149	45	23,95
	94	20,0	2 240 502,63	163 090,52	20	13	57,38	149	46	32,77
			2 240 502,63	167 090,52	20	13	59,90	149	48	50,42
			2 235 502,63	167 090,52	20	11	17,50	149	48	53,72
			2 235 502,63	163 090,52	20	11	14,99	149	46	36,11
	95	20,0	2 240 502,63	159 090,52	20	13	54,84	149	44	15,13
			2 240 502,63	163 090,52	20	13	57,38	149	46	32,77
			2 235 502,63	163 090,52	20	11	14,99	149	46	36,11
			2 235 502,63	159 090,52	20	11	12,45	149	44	18,51
	96	20,0	2 235 502,63	162 090,52	20	11	14,35	149	46	1,71
			2 235 502,63	166 090,52	20	11	16,87	149	48	19,32
			2 230 502,63	166 090,52	20	8	34,47	149	48	22,63
			2 230 502,63	162 090,52	20	8	31,96	149	46	5,06
КС-6В	97	20,0	2 240 837,94	135 415,91	20	13	50,04	149	30	40,35
			2 236 837,94	135 415,91	20	11	40,16	149	30	43,25
			2 236 837,94	130 415,91	20	11	36,72	149	27	51,29
			2 240 837,94	130 415,91	20	13	46,60	149	27	48,35
	98	20,0	2 236 837,94	140 415,91	20	11	43,55	149	33	35,22
			2 232 837,94	140 415,91	20	9	33,66	149	33	38,07
			2 232 837,94	135 415,91	20	9	30,28	149	30	46,14

Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в меркаторской проекции Зона 56N		По оси абсцисс в меркаторской проекции Зона 56N					
			Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.		
			2 236 837,94	135 415,91	20	11	40,16	149	30	43,25
	99	20,0	2 236 837,94	135 415,91	20	11	40,16	149	30	43,25
			2 232 837,94	135 415,91	20	9	30,28	149	30	46,14
			2 232 837,94	130 415,91	20	9	26,84	149	27	54,22
			2 236 837,94	130 415,91	20	11	36,72	149	27	51,29
	100	20,0	2 235 837,94	125 415,91	20	11	0,77	149	25	0,08
			2 235 837,94	130 415,91	20	11	4,25	149	27	52,02
			2 231 837,94	130 415,91	20	8	54,38	149	27	54,95
			2 231 837,94	125 415,91	20	8	50,90	149	25	3,05
	101	20,0	2 239 837,94	130 415,91	20	13	14,13	149	27	49,08
			2 235 837,94	130 415,91	20	11	4,25	149	27	52,02
			2 235 837,94	125 415,91	20	11	0,77	149	25	0,08
			2 239 837,94	125 415,91	20	13	10,64	149	24	57,10
KC-7A	102	20,0	1 860 507,34	422 870,23	16	49	35,55	152	16	33,85
			1 855 507,34	422 870,23	16	46	52,85	152	16	34,47
			1 855 507,34	418 870,23	16	46	52,36	152	14	19,35
			1 860 507,34	418 870,23	16	49	35,06	152	14	18,70
	103	20,0	1 863 507,34	424 870,23	16	51	13,40	152	17	41,06
			1 853 507,34	424 870,23	16	45	48,00	152	17	42,27
			1 853 507,34	422 870,23	16	45	47,76	152	16	34,71
			1 863 507,34	422 870,23	16	51	13,17	152	16	33,48
	104	20,0	1 864 507,34	426 870,23	16	51	46,17	152	18	48,53
			1 854 507,34	426 870,23	16	46	20,77	152	18	49,70
			1 854 507,34	424 870,23	16	46	20,54	152	17	42,15
			1 864 507,34	424 870,23	16	51	45,94	152	17	40,94
	105	20,0	1 865 507,34	428 870,23	16	52	18,94	152	19	56,00
			1 855 507,34	428 870,23	16	46	53,53	152	19	57,14
			1 855 507,34	426 870,23	16	46	53,31	152	18	49,58

Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в меркаторской проекции Зона 56N		По оси абсцисс в меркаторской проекции Зона 56N					
			Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.		
			1 865 507,34	426 870,23	16	52	18,71	152	18	48,41
	106	20,0	1 855 507,34	430 870,23	16	46	53,75	152	21	4,70
			1 855 507,34	428 870,23	16	46	53,53	152	19	57,14
			1 865 507,34	428 870,23	16	52	18,94	152	19	56,00
			1 865 507,34	430 870,23	16	52	19,15	152	21	3,60
	107	20,0	1 866 507,34	430 870,23	16	52	51,69	152	21	3,48
			1 866 507,34	432 870,23	16	52	51,91	152	22	11,08
			1 856 507,34	432 870,23	16	47	26,50	152	22	12,16
			1 856 507,34	430 870,23	16	47	26,29	152	21	4,59
	108	20,0	1 870 507,34	426 870,23	16	55	1,42	152	18	47,82
			1 870 507,34	430 870,23	16	55	1,86	152	21	3,04
			1 865 507,34	430 870,23	16	52	19,15	152	21	3,60
			1 865 507,34	426 870,23	16	52	18,71	152	18	48,41
KC-7B	109	20,0	1 900 688,97	390 610,03	17	11	18,30	151	58	16,78
			1 898 688,97	390 610,03	17	10	13,23	151	58	17,14
			1 898 688,97	380 610,03	17	10	11,42	151	52	38,69
			1 900 688,97	380 610,03	17	11	16,49	151	52	38,30
	110	20,0	1 901 688,97	380 610,03	17	11	49,03	151	52	38,10
			1 896 688,97	380 610,03	17	9	6,35	151	52	39,08
			1 896 688,97	376 610,03	17	9	5,59	151	50	23,71
			1 901 688,97	376 610,03	17	11	48,26	151	50	22,70
	111	20,0	1 899 688,97	376 610,03	17	10	43,19	151	50	23,11
			1 894 688,97	376 610,03	17	8	0,52	151	50	24,12
			1 894 688,97	372 610,03	17	7	59,73	151	48	8,77
			1 899 688,97	372 610,03	17	10	42,40	151	48	7,72
	112	20,0	1 894 688,97	374 610,03	17	8	0,12	151	49	16,44
			1 889 688,97	374 610,03	17	5	17,45	151	49	17,47
			1 889 688,97	370 610,03	17	5	16,65	151	47	2,15

Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в меркаторской проекции Зона 56N		По оси абсцисс в меркаторской проекции Зона 56N					
			Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.		
			1 894 688,97	370 610,03	17	7	59,32	151	47	1,09
	113	20,0	1 889 688,97	371 610,03	17	5	16,85	151	47	35,98
			1 889 688,97	373 610,03	17	5	17,25	151	48	43,64
			1 879 688,97	373 610,03	16	59	51,90	151	48	45,69
			1 879 688,97	371 610,03	16	59	51,50	151	47	38,06
	114	20,0	1 887 688,97	373 610,03	17	4	12,18	151	48	44,05
			1 887 688,97	375 610,03	17	4	12,57	151	49	51,70
			1 877 688,97	375 610,03	16	58	47,22	151	49	53,72
			1 877 688,97	373 610,03	16	58	46,83	151	48	46,10
	115	20,0	1 877 688,97	373 610,03	16	58	46,83	151	48	46,10
			1 877 688,97	377 610,03	16	58	47,60	151	51	1,34
			1 872 688,97	377 610,03	16	56	4,92	151	51	2,33
			1 872 688,97	373 610,03	16	56	4,15	151	48	47,12
	116	20,0	1 872 688,97	375 610,03	16	56	4,54	151	49	54,73
			1 872 688,97	377 610,03	16	56	4,92	151	51	2,33
			1 862 688,97	377 610,03	16	50	39,56	151	51	4,30
			1 862 688,97	375 610,03	16	50	39,18	151	49	56,73
	117	20,0	1 869 688,97	375 610,03	16	54	26,93	151	49	55,33
			1 859 688,97	375 610,03	16	49	1,57	151	49	57,33
			1 859 688,97	373 610,03	16	49	1,19	151	48	49,76
			1 869 688,97	373 610,03	16	54	26,54	151	48	47,73
	118	20,0	1 859 688,97	376 610,03	16	49	1,76	151	50	31,11
			1 854 688,97	376 610,03	16	46	19,08	151	50	32,09
			1 854 688,97	372 610,03	16	46	18,31	151	48	17,00
			1 859 688,97	372 610,03	16	49	0,99	151	48	15,98
KC-8	119	20,0	1 911 637,05	176 357,11	17	16	0,92	149	57	22,77
			1 911 637,05	186 357,11	17	16	5,97	150	3	0,99
			1 909 637,05	186 357,11	17	15	0,98	150	3	2,03

Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в меркаторской проекции Зона 56N		По оси абсцисс в меркаторской проекции Зона 56N					
			Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.		
			1 909 637,05	176 357,11	17	14	55,93	149	57	23,83
	120	20,0	1 909 637,05	181 357,11	17	14	58,47	150	0	12,93
			1 909 637,05	185 357,11	17	15	0,48	150	2	28,21
			1 904 637,05	185 357,11	17	12	17,99	150	2	30,79
			1 904 637,05	181 357,11	17	12	15,99	150	0	15,55
	121	20,0	1 909 637,05	177 357,11	17	14	56,44	149	57	57,65
			1 909 637,05	181 357,11	17	14	58,47	150	0	12,93
			1 904 637,05	181 357,11	17	12	15,99	150	0	15,55
			1 904 637,05	177 357,11	17	12	13,96	149	58	0,30
	122	20,0	1 904 637,05	182 357,11	17	12	16,49	150	0	49,36
			1 904 637,05	186 357,11	17	12	18,48	150	3	4,61
			1 899 637,05	186 357,11	17	9	35,99	150	3	7,18
			1 899 637,05	182 357,11	17	9	34,00	150	0	51,96
	123	20,0	1 904 637,05	178 357,11	17	12	14,47	149	58	34,11
			1 904 637,05	182 357,11	17	12	16,49	150	0	49,36
			1 899 637,05	182 357,11	17	9	34,00	150	0	51,96
			1 899 637,05	178 357,11	17	9	31,99	149	58	36,75
	124	20,0	1 899 637,05	182 357,11	17	9	34,00	150	0	51,96
			1 899 637,05	186 357,11	17	9	35,99	150	3	7,18
			1 894 637,05	186 357,11	17	6	53,50	150	3	9,74
			1 894 637,05	182 357,11	17	6	51,52	150	0	54,56
	125	20,0	1 899 637,05	178 357,11	17	9	31,99	149	58	36,75
			1 899 637,05	182 357,11	17	9	34,00	150	0	51,96
			1 894 637,05	182 357,11	17	6	51,52	150	0	54,56
			1 894 637,05	178 357,11	17	6	49,51	149	58	39,38
	126	20,0	1 904 637,05	176 357,11	17	12	13,45	149	57	26,49
			1 904 637,05	178 357,11	17	12	14,47	149	58	34,11
			1 894 637,05	178 357,11	17	6	49,51	149	58	39,38

Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в меркаторской проекции Зона 56N		По оси абсцисс в меркаторской проекции Зона 56N					
			Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.		
			1 894 637,05	176 357,11	17	6	48,50	149	57	31,79
	127	20,0	1 897 637,05	176 357,11	17	8	25,98	149	57	30,21
			1 892 637,05	176 357,11	17	5	43,50	149	57	32,85
			1 892 637,05	172 357,11	17	5	41,46	149	55	17,69
			1 897 637,05	172 357,11	17	8	23,94	149	55	15,02
	128	20,0	1 892 637,05	174 357,11	17	5	42,49	149	56	25,27
			1 887 637,05	170 357,11	17	2	57,96	149	54	12,80
			1 892 637,05	170 357,11	17	5	40,43	149	54	10,12
			1 887 637,05	174 357,11	17	3	0,01	149	56	27,92
	129	20,0	1 890 637,05	170 357,11	17	4	35,44	149	54	11,19
			1 885 637,05	170 357,11	17	1	52,97	149	54	13,87
			1 885 637,05	166 357,11	17	1	50,90	149	51	58,76
			1 890 637,05	166 357,11	17	4	33,36	149	51	56,05
	130	20,0	1 886 637,05	166 357,11	17	2	23,39	149	51	58,22
			1 882 637,05	166 357,11	17	0	13,42	149	52	0,39
			1 882 637,05	161 357,11	17	0	10,80	149	49	11,54
			1 886 637,05	161 357,11	17	2	20,77	149	49	9,34
	131	20,0	1 882 637,05	163 357,11	17	0	11,85	149	50	19,08
			1 877 637,05	163 357,11	16	57	29,39	149	50	21,80
			1 877 637,05	159 357,11	16	57	27,28	149	48	6,76
			1 882 637,05	159 357,11	17	0	9,74	149	48	4,00
	132	20,0	1 879 637,05	159 357,11	16	58	32,27	149	48	5,66
			1 874 637,05	159 357,11	16	55	49,81	149	48	8,41
			1 874 637,05	155 357,11	16	55	47,68	149	45	53,39
			1 879 637,05	155 357,11	16	58	30,13	149	45	50,60
	133	20,0	1 874 637,05	159 357,11	16	55	49,81	149	48	8,41
			1 869 637,05	159 357,11	16	53	7,35	149	48	11,15
			1 869 637,05	155 357,11	16	53	5,23	149	45	56,16

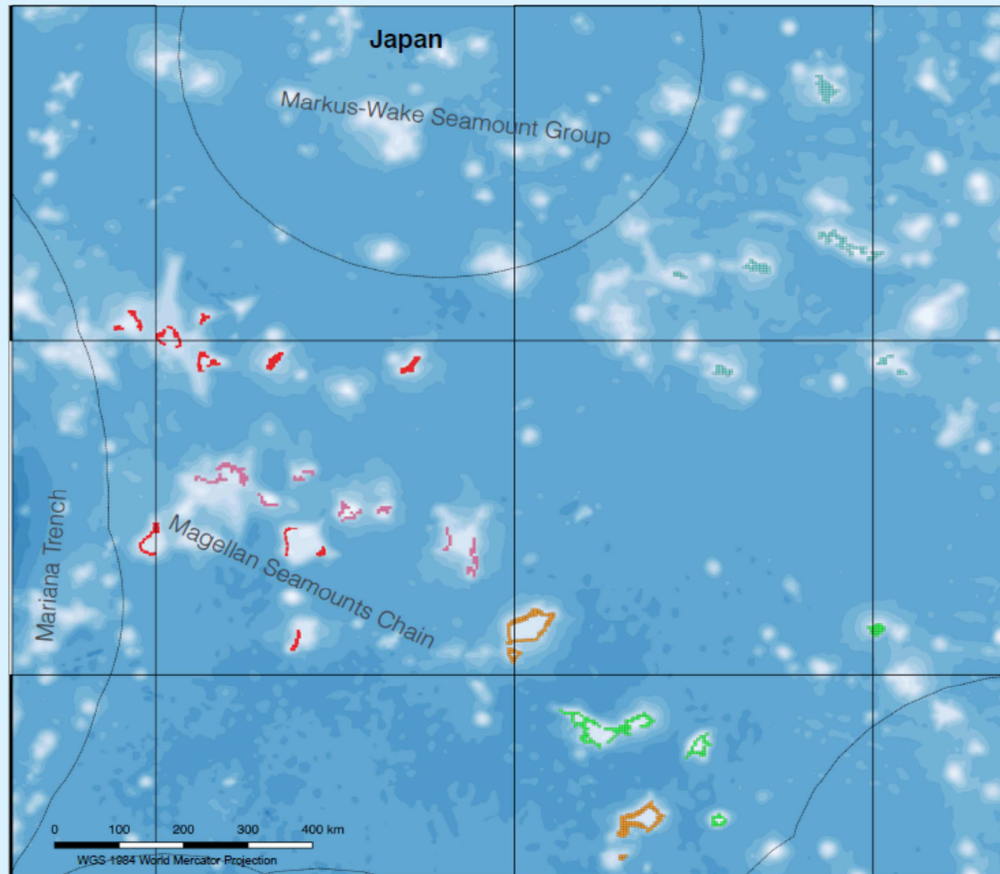
Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в меркаторской проекции Зона 56N		По оси абсцисс в меркаторской проекции Зона 56N					
			Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.		
			1 874 637,05	155 357,11	16	55	47,68	149	45	53,39
	134	20,0	1 869 637,05	157 357,11	16	53	6,29	149	47	3,65
			1 869 637,05	161 357,11	16	53	8,40	149	49	18,64
			1 864 637,05	161 357,11	16	50	25,94	149	49	21,36
			1 864 637,05	157 357,11	16	50	23,83	149	47	6,40
	135	20,0	1 866 637,05	161 357,11	16	51	30,92	149	49	20,27
			1 866 637,05	165 357,11	16	51	33,00	149	51	35,25
			1 861 637,05	165 357,11	16	48	50,53	149	51	37,93
			1 861 637,05	161 357,11	16	48	48,46	149	49	22,99
	136	20,0	1 865 637,05	165 357,11	16	51	0,51	149	51	35,79
			1 865 637,05	169 357,11	16	51	2,56	149	53	50,76
			1 860 637,05	169 357,11	16	48	20,09	149	53	53,41
			1 860 637,05	165 357,11	16	48	18,04	149	51	38,47
	137	20,0	1 862 637,05	169 357,11	16	49	25,08	149	53	52,35
			1 862 637,05	173 357,11	16	49	27,11	149	56	7,31
			1 857 637,05	173 357,11	16	46	44,62	149	56	9,92
			1 857 637,05	169 357,11	16	46	42,60	149	53	54,99
	138	20,0	1 862 637,05	173 357,11	16	49	27,11	149	56	7,31
			1 862 637,05	177 357,11	16	49	29,11	149	58	22,28
			1 857 637,05	177 357,11	16	46	46,62	149	58	24,86
			1 857 637,05	173 357,11	16	46	44,62	149	56	9,92
	139	20,0	1 863 637,05	177 357,11	16	50	1,60	149	58	21,76
			1 863 637,05	181 357,11	16	50	3,58	150	0	36,74
			1 858 637,05	181 357,11	16	47	21,09	150	0	39,29
			1 858 637,05	177 357,11	16	47	19,12	149	58	24,34
KC-9	140	20,0	1 732 187,44	389 036,82	15	39	55,19	151	57	52,68
			1 732 187,44	394 036,82	15	39	55,97	152	0	40,62
			1 728 187,44	394 036,82	15	37	45,80	152	0	41,24

Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в меркаторской проекции Зона 56N		По оси абсцисс в меркаторской проекции Зона 56N					
			Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.		
			1 728 187,44	389 036,82	15	37	45,03	151	57	53,34
	141	20,0	1 728 187,44	391 036,82	15	37	45,34	151	59	0,50
			1 728 187,44	395 036,82	15	37	45,95	152	1	14,82
			1 723 187,44	395 036,82	15	35	3,24	152	1	15,59
			1 723 187,44	391 036,82	15	35	2,63	151	59	1,30
	142	20,0	1 723 187,44	391 036,82	15	35	2,63	151	59	1,30
			1 723 187,44	395 036,82	15	35	3,24	152	1	15,59
			1 718 187,44	395 036,82	15	32	20,53	152	1	16,36
			1 718 187,44	391 036,82	15	32	19,92	151	59	2,10
	143	20,0	1 728 187,44	389 036,82	15	37	45,03	151	57	53,34
			1 728 187,44	391 036,82	15	37	45,34	151	59	0,50
			1 718 187,44	391 036,82	15	32	19,92	151	59	2,10
			1 718 187,44	389 036,82	15	32	19,61	151	57	54,97
	144	20,0	1 718 187,44	388 036,82	15	32	19,45	151	57	21,40
			1 718 187,44	392 036,82	15	32	20,08	151	59	35,66
			1 713 187,44	392 036,82	15	29	37,37	151	59	36,45
			1 713 187,44	388 036,82	15	29	36,75	151	57	22,22
	145	20,0	1 713 187,44	388 036,82	15	29	36,75	151	57	22,22
			1 713 187,44	392 036,82	15	29	37,37	151	59	36,45
			1 708 187,44	392 036,82	15	26	54,66	151	59	37,24
			1 708 187,44	388 036,82	15	26	54,04	151	57	23,03
	146	20,0	1 718 187,44	386 036,82	15	32	19,13	151	56	14,27
			1 718 187,44	388 036,82	15	32	19,45	151	57	21,40
			1 708 187,44	388 036,82	15	26	54,04	151	57	23,03
			1 708 187,44	386 036,82	15	26	53,72	151	56	15,93
	147	20,0	1 708 187,44	386 036,82	15	26	53,72	151	56	15,93
			1 708 187,44	390 036,82	15	26	54,35	151	58	30,14
			1 703 187,44	390 036,82	15	24	11,64	151	58	30,93

Группа	Блок	Площадь	По оси ординат в	По оси абсцисс в	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.	Град. с.ш.	Мин. с.ш.	Сек. с.ш.
			меркаторской проекции Зона 56N	меркаторской проекции Зона 56N						
			1 703 187,44	386 036,82	15	24	11,01	151	56	16,76
	148	20,0	1 708 187,44	386 036,82	15	26	53,72	151	56	15,93
			1 703 187,44	386 036,82	15	24	11,01	151	56	16,76
			1 703 187,44	382 036,82	15	24	10,36	151	54	2,58
			1 708 187,44	382 036,82	15	26	53,07	151	54	1,73
	149	20,0	1 703 187,44	387 036,82	15	24	11,17	151	56	50,30
			1 698 187,44	387 036,82	15	21	28,46	151	56	51,12
			1 698 187,44	383 036,82	15	21	27,82	151	54	36,97
			1 703 187,44	383 036,82	15	24	10,52	151	54	36,13
	150	20,0	1 703 187,44	383 036,82	15	24	10,52	151	54	36,13
			1 698 187,44	383 036,82	15	21	27,82	151	54	36,97
			1 698 187,44	379 036,82	15	21	27,15	151	52	22,83
			1 703 187,44	379 036,82	15	24	9,86	151	52	21,95



Районы разведки кобальтоносных железомарганцевых корок в Тихом океане



Background map: QGIS

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Японская национальная корпорация по нефти, газу и металлам (JOGMEC) (150 блоков) |  | Исключительная экономическая зона (ВИЗ, 2013 г.) |
|  | Правительство Российской Федерации (150 блоков) |  | Зарезервированный район |
|  | Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана (КОИОМРО) (150 блоков) | | |
|  | Заявочный район Республики Корея общей площадью 3000 кв. км. Район состоит из 150 блоков площадью 20 кв. км. каждый | | |

ПРИМЕЧАНИЕ: Площадь каждого блока не должна превышать 20 км², и блоки должны быть расположены в пределах акватории размером не более 550 x 550 км.
 *Российская Федерация выделила зарезервированный район в рамках «параллельной системы», предусматривающей, что в заявке на разведку следует указывать две части района «равной рассчитанной ценности». Одна часть предназначена заявителю, а вторая должна стать зарезервированным районом, в котором будет вести свою деятельность Орган или развивающееся государство.

© Международный орган по морскому дну, 4 июля 2016 года