

**ЧАСТИЧНОЕ
ПЕРЕСМОТРЕННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В ОТНОШЕНИИ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ
ЕВРАЗИЙСКОГО БАССЕЙНА СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО
ОКЕАНА**

**Том 1
РЕЗЮМЕ**

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ПОДГОТОВКУ:



*Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации*



*Федеральное агентство по недропользованию
Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации*



Министерство иностранных дел Российской Федерации



Министерство обороны Российской Федерации



*Управление навигации и океанографии
Министерства обороны Российской Федерации*



Российская Академия Наук

СОДЕРЖАНИЕ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	4
ВВЕДЕНИЕ	5
ОРГАНИЗАЦИИ, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ПОДГОТОВКУ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ	6
РАСШИРЕННЫЙ КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ ШЕЛЬФ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЕВРАЗИЙСКОГО БАСЕЙНА СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА.....	7
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СТАТЬИ 76 КОНВЕНЦИИ	10
ЧЛЕНЫ КОМИССИИ, ОКАЗЫВАВШИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ В ХОДЕ ПОДГОТОВКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ.....	11
ВОПРОСЫ ДЕЛИМИТАЦИИ МОРСКИХ ПРОСТРАНСТВ	12
ПРИЛОЖЕНИЕ №1. ПЕРЕЧЕНЬ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КООРДИНАТ ФИКСИРОВАННЫХ ТОЧЕК ВГКШ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЕВРАЗИЙСКОГО БАСЕЙНА СЛО	14

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ВГКШ	Внешняя граница континентального шельфа
Представление	Частичное Пересмотренное Представление в Комиссию по границам континентального шельфа в отношении континентального шельфа Российской Федерации в юго-восточной части Евразийского бассейна Северного Ледовитого океана
Комиссия	Комиссия по границам континентального шельфа
Конвенция	Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву 1982 года
НТР	Научно-Техническое Руководство Комиссии по границам континентального шельфа
ОКС	Основание континентального склона
ПКС	Подножие континентального склона
СЛО	Северный Ледовитый океан
Точка Гардинера	Точка, в которой мощность осадочного чехла составляет как минимум 1% от расстояния до соответствующей точки ПКС в соответствии с пунктом 76(4)(a)(i) Конвенции

ВВЕДЕНИЕ

Российская Федерация подписала Конвенцию 10 декабря 1982 г. (тогда как СССР) и ратифицировала ее 26 февраля 1997 г. Руководствуясь статьей 77 Конвенции, Российская Федерация исходит из того, что права прибрежного государства на континентальный шельф существуют *ipso facto* и *ab initio*.

Настоящее Представление Российской Федерации, выполненное на основании пункта 8 статьи 76 Конвенции, является частичным пересмотренным Представлением и охватывает юго-восточную часть Евразийского бассейна СЛО. Рассматриваемый район морского дна был включен в первое Представление Российской Федерации от 10 декабря 2001 г. и в частичное пересмотренное Представление Российской Федерации в отношении расширенного континентального шельфа в Северном Ледовитом океане от 3 августа 2015 г.

В соответствии с Рекомендациями Комиссии, вынесенными в отношении частичного пересмотренного Представления Российской Федерации в отношении расширенного континентального шельфа в Северном Ледовитом океане от 3 августа 2015 г., внешняя граница континентального шельфа в южной части котловины Амундсена должна быть определена в частичном пересмотренном Представлении по этому району.

Целью настоящего Представления является установление ВГКШ Российской Федерации в указанном районе, а именно в юго-восточной части Евразийского бассейна СЛО.

Настоящее Представление основывается на результатах рассмотрения Представления Российской Федерации в отношении расширенного континентального шельфа в Северном Ледовитом океане от 3 августа 2015 г. в части расположения зоны ОКС, положения точек ПКС и классификации хребта Ломоносова в качестве подводной возвышенности в терминах Конвенции.

Руководствуясь положениями Правил процедур Комиссии и НТР, а также принимая во внимание практику Комиссии, Российская Федерация оставляет за собой право представить дополнения и изменения к настоящему частичному пересмотренному Представлению, которые могут быть основаны на новых или дополнительных данных научных исследований и могут предусматривать изменение линии ВГКШ Российской Федерации.

ОРГАНИЗАЦИИ, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ПОДГОТОВКУ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

Органами, ответственными за подготовку настоящего Представления, являются Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Министерство иностранных дел Российской Федерации, Министерство обороны Российской Федерации, Управление навигации и океанографии Министерства обороны Российской Федерации и Российская Академия Наук.

Материалы Представления, а также содержащиеся в нем карты, рисунки, приложения и соответствующие базы данных были подготовлены Всероссийским научно-исследовательским институтом геологии и минеральных ресурсов Мирового океана им. академика И.С. Грамберга Федерального агентства по недропользованию, при участии Всероссийского научно-исследовательского геологического института им. А.П. Карпинского Федерального агентства по недропользованию.

РАСШИРЕННЫЙ КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ ШЕЛЬФ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЕВРАЗИЙСКОГО БАССЕЙНА СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА.

Настоящее Представление подготовлено с целью отнесения к расширенному континентальному шельфу Российской Федерации, в соответствии со статьей 76 Конвенции, морского дна и его недр прилаптевоморской части СЛО.

Основанием для выдвижения прав на расширенный континентальный шельф в прилаптевоморской части СЛО является принадлежность заявляемого района к континентальному шельфу, а также тот факт, что внешняя граница континентального шельфа простирается на расстояние более 200 морских миль от исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря.

Для определения 200-мильной зоны Российской Федерации использован Перечень точек прямых исходных линий, который утвержден Постановлением Совета министров СССР от 15 января 1985 г. и опубликован в сборнике «Морское законодательство РФ» (1994 г.) издания Главного управления навигации и океанографии Министерства Обороны Российской Федерации (адмиралтейский номер 9055.1). Английский перевод указанного Перечня официально передан Секретарю ООН и представлен на сайте ООН (см. Перечень точек прямых исходных линий 4450 «[RUS_1985_Declaration](#)»¹). В Перечне приведены координаты конечных точек прямых исходных линий, а положение нормальных исходных линий, примыкающих к прямым исходным линиям, в этом же документе зафиксировано текстом: *«Далее линия наибольшего отлива до точки... (№)»*.

Район морского дна, рассматриваемый в настоящем Представлении и значимый для определения ВГКШ Российской Федерации по статье 76 Конвенции, охватывает юго-восточную часть котловины Амундсена и хребта Гаккеля Евразийского бассейна СЛО и представлен на иллюстрации ниже (Рис. 1).

Линия ВГКШ настоящего Представления состоит из 39 фиксированных точек, первая из которых (11E1) располагается на линии 200-мильной зоны Российской Федерации, а последняя (11N185) соединяется отрезком не более 60 морских миль с последней юго-восточной утвержденной точкой (4G1_rev) линии ВГКШ в котловине Амундсена Евразийского бассейна СЛО частичного пересмотренного Представления Российской Федерации в отношении расширенного континентального шельфа в Северном Ледовитом океане от 3 августа 2015 г.

Перечень географических координат фиксированных точек ВГКШ Российской Федерации в юго-восточной части Евразийского бассейна СЛО представлен в Приложении 1 данного Резюме.

¹ http://www.un.org/Depts/los/LEGISLATIONANDTREATIES/PDFFILES/RUS_1985_Declaration.pdf

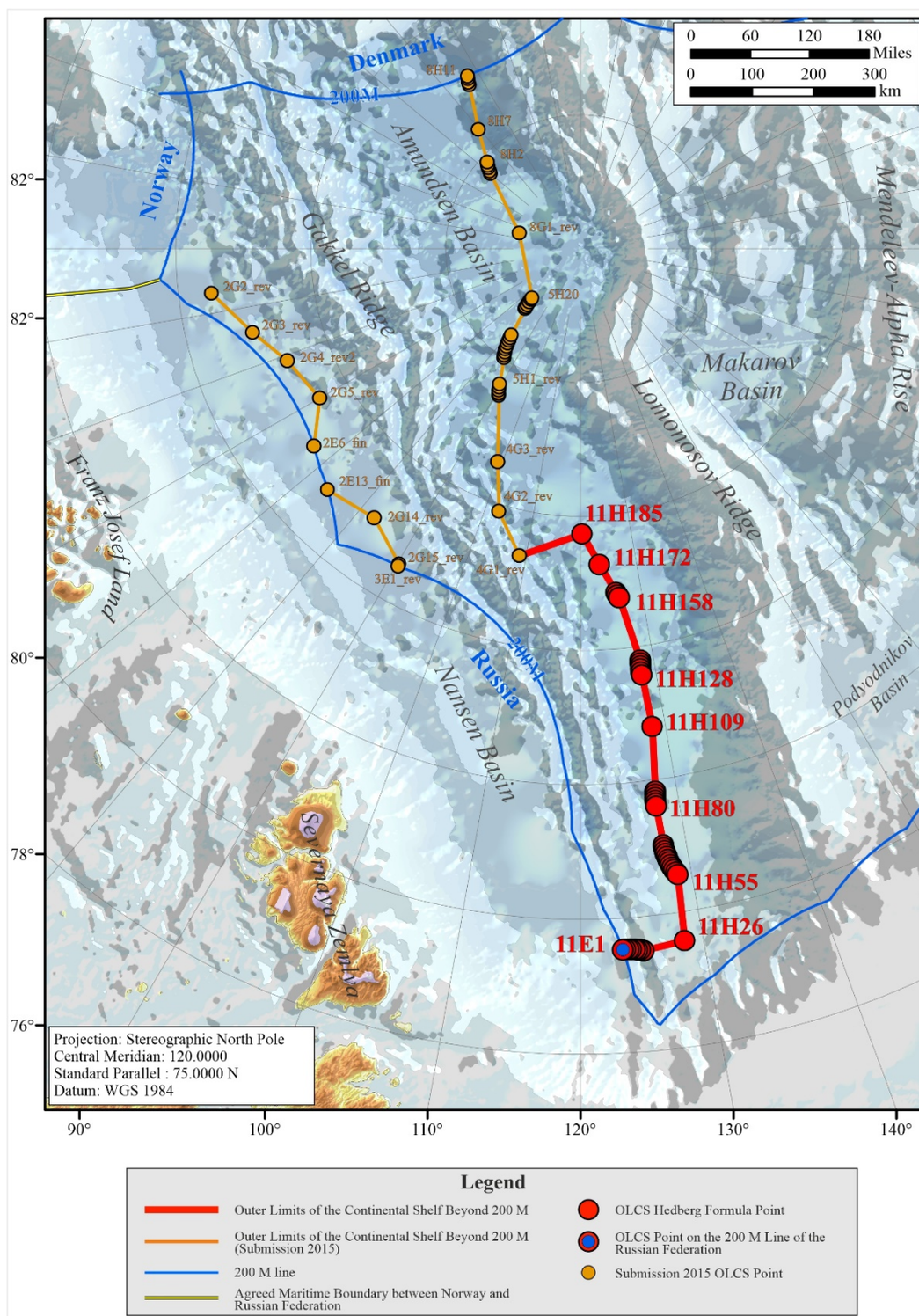


Рис. 1 ВГКШ Российской Федерации в юго-восточной части Евразийского бассейна СЛО

Заявляемая линия ВГКШ настоящего Представления сформирована формульными построениями от уже утверждённых Комиссией точек ПКС вдоль хребта Ломоносова, классифицированного Комиссией в качестве подводной возвышенности по результатам рассмотрения частичного пересмотренного Представления Российской Федерации в отношении расширенного континентального шельфа в Северном Ледовитом океане от 3 августа 2015 г.

В соответствии с пунктами 3.2.1 и 3.2.3 НТР все расстояния в настоящем Представлении даются в морских милях (М) или в метрах (м).

Геодезические координаты объектов даются в градусах, с точностью шесть знаков после запятой в десятичных долях.

В соответствии с пунктами 3.2.8 – 3.2.13 НТР все геодезические координаты и вычисленные расстояния, использованные в Представлении отнесены к Международной геоцентрической системе координат WGS-84.

Национальные российские геодезические и картографические исходные материалы, использованные в Представлении, были преобразованы из Государственной системы координат 1942 г. (система «Пулково-42» на эллипсоиде Красовского 1940 г.) в Международную геоцентрическую систему координат WGS-84.

Для преобразования координат из геодезической системы координат 1942 года в систему координат WGS-84 в Российской Федерации приняты параметры трансформирования, установленные руководством «Параметры Земли 1990 года (ПЗ-90.11)», введенным в действие Постановлением Правительства РФ от 28 декабря 2012 г № 1463 и Государственным Стандартом ГОСТ 32453-2017 «Глобальные навигационные спутниковые системы. Системы координат. Методы преобразований координат определяемых точек».

В Руководстве S-60, изданном Международным гидрографическим бюро (User's Handbook on Datum transformations involving WGS-84. Monaco, 2003), приведены данные для преобразования координат из системы координат 1942 г. («Pulkovo-1942, Russia») в WGS-84.

Все формульные построения, представленные в настоящем Представлении выполнены средствами программного обеспечения Geosar.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СТАТЬИ 76 КОНВЕНЦИИ

Для обоснования положения ВГКШ Российской Федерации в настоящем Представлении использованы положения следующих пунктов статьи 76 Конвенции:

- пункт 1 – в отношении понятия континентального шельфа как естественного продолжения сухопутной территории до внешней границы материковой окраины;
- пункт 4 – в отношении определения внешней границы материковой окраины путем отсчета от фиксированных точек, отстоящих не далее 60 морских миль от ПКС 76(4)(a)(ii);
- пункт 5 – в отношении ограничительной линии для проведения ВГКШ в 350 морских миль от исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря;
- пункт 7 – в отношении установления ВГКШ за пределами 200 морских миль от исходных линий прямыми линиями, не превышающими в длину 60 морских миль и соединяющими фиксированные точки, определяемые с помощью координат широты и долготы.

ЧЛЕНЫ КОМИССИИ, ОКАЗЫВАВШИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ В ХОДЕ ПОДГОТОВКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

При подготовке настоящего Представления научные консультации оказывались доктором И. Ф. Глумовым (член Комиссии с 2012 г. по настоящее время) и доктором Ю. Б. Казминым (член Комиссии с 1997 по 2012 г.). Никто из других бывших и настоящих членов Комиссии консультаций не предоставлял.

ВОПРОСЫ ДЕЛИМИТАЦИИ МОРСКИХ ПРОСТРАНСТВ

В соответствии с пунктом 2 Приложения I (CLCS/40/Rev.1) Правил процедуры Комиссии, Российская Федерация информирует Комиссию о наличии неурегулированных вопросов о делимитации морских пространств, значимых для настоящего Представления, между Российской Федерацией и Данией, а также между Российской Федерацией и Канадой.

Королевство Дания

Заявленные районы в Представлении Дании в отношении континентального шельфа к северу от Гренландии от 15 декабря 2014 г. существенным образом перекрывают районы, включенные в настоящее Представление.

Российская Федерация уведомляет Комиссию о том, что в отношении разграничения континентального шельфа в СЛО между Российской Федерацией и Данией имеется следующая договоренность в контексте пункта 10 статьи 76 Конвенции, статьи 9 Приложения II к Конвенции и правилу 46 Правил процедур Комиссии и Приложения I к Правилам процедур Комиссии (CLCS/40/Rev.1):

«Когда одно государство представляет свою заявку в Комиссию по границам континентального шельфа, другое государство незамедлительно направит Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций дипломатическую ноту, в которой, в частности, будет указано следующее:

1. одно государство не возражает против рассмотрения Комиссией заявки другого государства и вынесения Комиссией рекомендаций по этой заявке;
2. рекомендации, сделанные Комиссией в отношении заявки другого государства, не наносят ущерба правам государства при рассмотрении Комиссией его собственной заявки;
3. указанные рекомендации не наносят ущерба вопросам разграничения континентального шельфа между этими двумя государствами.

Каждая сторона будет ссылаться на данную договоренность в своей заявке в Комиссию по границам континентального шельфа, просить Комиссию вынести рекомендации с учетом этой договоренности, а также обратиться к Генеральному секретарю ООН с просьбой довести содержание упомянутой дипломатической ноты до сведения государств – участников Конвенции ООН по морскому праву 1982 г. и членов Комиссии».

Канада

Заявленные районы в Представлении Канады в отношении континентального шельфа в Северном Ледовитом океане от 23 мая 2019 г. и Дополнения к нему от 19 декабря 2022 г. также перекрывает площадь настоящего Представления в значительной степени.

Российская Федерация и Канада провели консультации по данному вопросу и достигли следующего понимания:

«Когда одно государство представляет свою заявку в Комиссию по границам континентального шельфа, другое государство незамедлительно направит Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций дипломатическую ноту, в которой, в частности, будет указано следующее:

1. одно государство не возражает против рассмотрения Комиссией заявки другого государства и вынесения Комиссией рекомендаций по этой заявке;
2. рекомендации, сделанные Комиссией в отношении заявки другого государства, не наносят ущерба правам государства при рассмотрении Комиссией его собственной заявки;
3. указанные рекомендации не наносят ущерба вопросам разграничения континентального шельфа между этими двумя государствами.

Каждая сторона будет ссылаться на данную договоренность в своей заявке в Комиссию по границам континентального шельфа, просить Комиссию вынести рекомендации с учетом этой договоренности, а также обратиться к Генеральному секретарю ООН с просьбой довести содержание упомянутой дипломатической ноты до сведения государств — участников Конвенции ООН по морскому праву 1982 г. и членов Комиссии».

Опираясь на изложенные договоренности, Российская Федерация просит Комиссию рассмотреть данные и другие материалы настоящего Представления и вынести рекомендации по нему без ущерба для любой последующей передачи данных и других материалов Российской Федерацией, Данией и Канадой или разграничению континентального шельфа между Российской Федерацией, Данией и Канадой.

Окончательная делимитация континентального шельфа Российской Федерации в СЛО с Данией и Канадой будет осуществляться в соответствии с положениями статьи 83 Конвенции (после принятия Комиссией рекомендаций по настоящему Представлению Российской Федерации).

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1. ПЕРЕЧЕНЬ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КООРДИНАТ
ФИКСИРОВАННЫХ ТОЧЕК ВГКШ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЮГО-
ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЕВРАЗИЙСКОГО БАССЕЙНА СЛО**

Система координат WGS 84

№	Имя точки ВГКШ	Широта, N (град.)	Долгота, E (град.)	Расстояние до следующей точки ВГКШ (мор. мили)	Метод; положение статьи 76
1	11Е1	79.530799	123.421039	2.6	Точка на линии 200-мильной зоны РФ. Определена путем расчёта точки пересечения линии 200-мильной зоны РФ и линии Хедберга 76(4)(а)(ii)
2	11Н2	79.532138	123.654090	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
3	11Н3	79.531353	123.900461	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
4	11Н4	79.528367	124.146278	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
5	11Н5	79.523187	124.390894	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
6	11Н6	79.515827	124.633671	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
7	11Н7	79.506305	124.873976	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
8	11Н8	79.494648	125.111189	37.6	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
9	11Н26	79.568490	128.517885	59.4	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
10	11Н55	80.552768	128.763060	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
11	11Н56	80.591596	128.626929	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
12	11Н57	80.631341	128.500525	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)

№	Имя точки ВГКШ	Широта, N (град.)	Долгота, E (град.)	Расстояние до следующей точки ВГКШ (мор. мили)	Метод; положение статьи 76
13	11Н58	80.671934	128.384193	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
14	11Н59	80.713303	128.278270	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
15	11Н60	80.755374	128.183084	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
16	11Н61	80.798071	128.098954	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
17	11Н62	80.841317	128.026189	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
18	11Н63	80.885029	127.965085	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
19	11Н64	80.929126	127.915925	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
20	11Н65	80.973524	127.878977	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
21	11Н66	81.018135	127.854493	35.3	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
22	11Н80	81.602202	127.670980	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
23	11Н81	81.646972	127.666413	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
24	11Н82	81.691726	127.675736	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
25	11Н83	81.736373	127.699153	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
26	11Н84	81.780820	127.736844	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)
27	11Н85	81.824974	127.788959	58.1	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(а)(ii)

№	Имя точки ВГКШ	Широта, N (град.)	Долгота, E (град.)	Расстояние до следующей точки ВГКШ (мор. мили)	Метод; положение статьи 76
28	11Н109	82.783618	128.497058	47.4	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(a)(ii)
29	11Н128	83.568994	128.136225	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(a)(ii)
30	11Н129	83.613698	128.114244	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(a)(ii)
31	11Н130	83.658466	128.110181	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(a)(ii)
32	11Н131	83.703210	128.124422	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(a)(ii)
33	11Н132	83.747835	128.157331	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(a)(ii)
34	11Н133	83.792250	128.209236	59.3	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(a)(ii)
35	11Н158	84.756634	126.279597	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(a)(ii)
36	11Н159	84.796501	126.055880	2.7	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(a)(ii)
37	11Н160	84.837175	125.848819	29.1	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(a)(ii)
38	11Н172	85.273225	123.458488	31.8	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(a)(ii)
39	11Н185	85.740067	120.316334	59.4	Точка на удалении в 60 мор. миль от ПКС 76(4)(a)(ii)
40	4G1_Rev*	85.321318	108.835147		Точка Гардинера 76(4)(a)(i)

**Точка 4G1_Rev – последняя юго-восточная утвержденная точка линии ВГКШ в котловине Амундсена Евразийского бассейна СЛО частично пересмотренного Представления Российской Федерации в отношении расширенного континентального шельфа в Северном Ледовитом океане от 3 августа 2015 г.*