



ДОПОЛНЕНИЕ

К ЧАСТИЧНОМУ ПЕРЕСМОТРЕННОМУ ПРЕДСТАВЛЕНИЮ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В КОМИССИЮ ПО ГРАНИЦАМ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА
В ОТНОШЕНИИ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА В РАЙОНЕ
ХРЕБТА ЛОМОНОСОВА, ХРЕБТА АЛЬФА, ПОДНЯТИЯ МЕНДЕЛЕЕВА,
КОТЛОВИН АМУНДСЕНА, МАКАРОВА И КАНАДСКОЙ КОТЛОВИНЫ

Р Е З Ю М Е
2021

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
РАСШИРЕННЫЙ КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ ШЕЛЬФ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СЛО.....	6
ОРГАНИЗАЦИИ, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ПОДГОТОВКУ ЧАСТИЧНОЙ ПЕРЕСМОТРЕННОЙ ЗАЯВКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА УСТАНОВЛЕНИЕ ВГКШ В СЛО.....	7
ПРИЛОЖЕНИЕ. КАТАЛОГ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КООРДИНАТ ФИКСИРОВАННЫХ ТОЧЕК К ДОПОЛНЕНИЮ	8

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ВГКШ	Внешняя граница континентального шельфа
Заявка	Представление в Комиссию по границам континентального шельфа в отношении континентального шельфа
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
ПКС	Подножие континентального склона
СЛО	Северный Ледовитый океан

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ является дополнением к Резюме Заявки Российской Федерации, поданной в Комиссию 3 августа 2015 г., представляет собой неотъемлемую часть вышеупомянутого Резюме и подлежит прочтению и рассмотрению совместно с упомянутым Резюме.

Российская Федерация, руководствуясь положениями Правил процедуры и НТР Комиссии, а также принимая во внимание её практику, представляет данное Дополнение к Резюме частичной пересмотренной Заявки от 3 августа 2015 г., включающее хребет Ломоносова, хребет Альфа, поднятие Менделеева, котловины Амундсена, Макарова и Канадскую котловину. Оно подготовлено по итогам взаимодействия с Подкомиссией, сформированной для рассмотрения частичной пересмотренной Заявки Российской Федерации, а также на основании батиметрических, геофизических и геологических данных, как имеющихся в опубликованных исследованиях, так и полученных Российской Федерацией в ходе последних научных экспедиций.

Цель представления настоящего Дополнения - приведение линии ВГКШ Российской Федерации в СЛО в соответствие с требованиями статьи 76 Конвенции.

Настоящее Дополнение и его рассмотрение Комиссией не наносит ущерба вопросу о делимитации морских пространств, которая будет являться предметом переговоров с соответствующими государствами.

Представляемое Дополнение не затрагивает осуществление Российской Федерацией прав и обязательств, вытекающих из международных договоров о делимитации, вступивших для неё в силу или временно применяемых ею.

Российская Федерация оставляет за собой право представить дополнения и изменения к частичной пересмотренной Заявке от 3 августа 2015 г. и к настоящему Дополнению, которые могут быть основаны на новых или дополнительных данных научных исследований и могут предусматривать изменение линии прохождения ВГКШ Российской Федерации.

РАСШИРЕННЫЙ КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ ШЕЛЬФ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СЛО

Частичная пересмотренная Заявка Российской Федерации на установление ВГКШ в СЛО подготовлена с целью отнесения к расширенному континентальному шельфу Российской Федерации, в соответствии со статьей 76 Конвенции, морского дна и его недр в центральной части СЛО, являющихся естественным продолжением российской суходутной территории.

Основанием для выдвижения прав на расширенный континентальный шельф в СЛО является принадлежность заявляемых районов 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.

Район морского дна СЛО, рассматриваемый в настоящем Дополнении и значимый для определения ВГКШ Российской Федерации по статье 76 Конвенции, охватывает геоморфологический шельф центральной части Амеразийского бассейна в составе хребта Ломоносова, хребта Альфа, поднятия Менделеева, котловины Макарова и Канадской котловины, а также Евразийского бассейна в части котловины Амундсена.

Частичная пересмотренная Заявка Российской Федерации на установление ВГКШ в СЛО исходит из научного понимания, что составные части Комплекса Центрально-Арктических подводных поднятий, а именно хребет Ломоносова, хребет Альфа и поднятие Менделеева, имеют континентальную природу своего образования и относятся по пункту 6 статьи 76 Конвенции к подводным возвышенностям, являющимся естественными компонентами материковой окраины, к которым не применяется дистанционный лимит 350 морских миль от исходных линий.

Данные, полученные с момента подачи Заявки Российской Федерации в 2015 году, свидетельствуют о том, что линии внешнего края континентальной окраины Российской Федерации от хребта Ломоносова, хребта Альфа и поднятия Менделеева распространяются дальше, чем они были заявлены в частичной пересмотренной Заявке Российской Федерации на установление ВГКШ в СЛО.

Российская Федерация ссылается на положения пунктов 1, 3, 4, 5 и 6 статьи 76 Конвенции в поддержку установления ВГКШ за пределами 200 морских миль. Линия ВГКШ Российской Федерации построена фиксированными точками, соединенными прямыми линиями, не превышающими 60 морских миль, как это предусмотрено пунктом 7 статьи 76 Конвенции.

При этом, линия ВГКШ на участках V и VIII, построенная по формульным и ограничительным линиям, распространяется до исключительных экономических зон Дании и Канады.

Линия ВГКШ на участке X построена по формульным и ограничительным линиям, проходит от исключительной экономической зоны Канады (ближайшая

точка 10Н1) до точки 10D161, в которой данная линия пересекается с предлагаемой линией ВГКШ Канады, отраженной в резюме ее заявки от 23 мая 2019 г., и идет вдоль неё до точки Y ($81^{\circ}30'20''$ с.ш., $168^{\circ}58'37''$ з.д.), которая находится внутри континентальной окраины и является точкой пересечения предлагаемой линии ВГКШ Канады с меридианом $168^{\circ}58'37''$ з.д. Настоящее дополнение не затрагивает использование линии этого меридиана в Соглашении между СССР и США о разграничении морских пространств, подписанном 1 июня 1990 года и временно применяемом Российской Федерацией, и любых иных вопросов, относящихся к данному Соглашению.

ОРГАНИЗАЦИИ, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ПОДГОТОВКУ ЧАСТИЧНОЙ ПЕРЕСМОТРЕННОЙ ЗАЯВКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА УСТАНОВЛЕНИЕ ВГКШ В СЛО

Органами, ответственными за подготовку частичной пересмотренной Заявки Российской Федерации на установление ВГКШ в СЛО, 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 частичной пересмотренной Заявки Российской Федерации на установление ВГКШ в СЛО, а также содержащиеся в Заявке карты, рисунки, приложения и соответствующие базы данных были подготовлены Всероссийским научно-исследовательским институтом геологии и минеральных ресурсов Мирового океана им. академика И.С. Грамберга и Всероссийским научно-исследовательским геологическим институтом им. А.П. Карпинского Федерального агентства по недропользованию, при участии Государственного научно-исследовательского навигационно-гидрографического института.

**ПРИЛОЖЕНИЕ. КАТАЛОГ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КООРДИНАТ
ФИКСИРОВАННЫХ ТОЧЕК К ДОПОЛНЕНИЮ**

Система координат WGS 84

№	Имя точки ВГКШ	Тип точки ВГКШ	Широта, N (град.мин.сек.)	Долгота, E/W (град.мин.сек.)	Широта, N (град.)	Долгота, +/- (град.)	Дистанция между точками (километры/мор.мили)
Участок V (котловина Амундсена)							
1	5H14	Hedberg	88°21'4"N	81°35'39"E	88.351117	81.5941241	- / -
2	5H15	Hedberg	88°47'1"N	77°37'15"E	88.783718	77.6209209	49.5/26.8
3	5H16	Hedberg	88°48'42"N	77°15'51"E	88.811537	77.2641959	3.2/1.7
4	5H17	Hedberg	88°51'18"N	76°45'17"E	88.855094	76.7546891	5/2.7
5	5H18	Hedberg	88°53'56"N	76°18'26"E	88.899	76.3071611	5/2.7
6	5H19	Hedberg	88°56'36"N	75°55'47"E	88.943205	75.929841	5/2.7
7	5H20	Hedberg	88°58'23"N	75°44'0"E	88.972946	75.7334429	3.3/1.8
Участок VIII (котловина Амундсена)							
8	8G1	Gardiner	89°03'39"N	15°41'29"E	89.060898	15.691505	110.2/59.5
9	8H2	Hedberg	88°15'26"N	10°07'9"W	88.2571239	-10.1191589	110.2/59.5
10	8H3	Hedberg	88°13'5"N	10°50'2"W	88.2181258	-10.8338863	5/2.7
11	8H4	Hedberg	88°10'47"N	11°34'23"W	88.1798582	-11.5730124	5/2.7
12	8H5	Hedberg	88°08'32"N	12°20'5"W	88.142351	-12.334589	5/2.7
13	8H6	Hedberg	88°06'20"N	13°07'1"W	88.1056329	-13.1168525	5/2.7
14	8H7	Hedberg	87°13'16"N	21°57'33"W	87.221082	-21.9592357	106.4/57.5
15	8H8	Hedberg	87°10'38"N	22°09'8"W	87.1773195	-22.15216	5/2.7
16	8H9	Hedberg	87°08'2"N	22°22'42"W	87.1339841	-22.3784192	5/2.7
17	8H10	Hedberg	87°05'28"N	22°38'10"W	87.0911423	-22.6361888	5/2.7
18	8H11	Hedberg	87°02'56"N	22°55'25"W	87.0488575	-22.9237308	5/2.7
19	8H12	Hedberg	87°00'26"N	23°14'22"W	87.00719	-23.2393915	5/2.7
20	8H13	Hedberg	86°57'58"N	23°34'54"W	86.966197	-23.5815991	5/2.7
21	8H14	Hedberg	86°55'33"N	23°56'56"W	86.9259328	-23.9488608	5/2.7
22	8H15	Hedberg	86°53'11"N	24°20'23"W	86.8864493	-24.3397586	5/2.7
Участок X (Канадская котловина)							
23	10H1	Hedberg	82°28'44"N	116°41'17"W	82.478822	-116.6880935	- / -
24	10H2	Hedberg	82°26'59"N	116°56'53"W	82.4497912	-116.9479748	5/2.7
25	10H3	Hedberg	82°25'20"N	117°12'56"W	82.422162	-117.2155904	5/2.7
26	10H4	Hedberg	82°23'46"N	117°29'26"W	82.3959746	-117.4904727	5/2.7
27	10H5	Hedberg	82°22'17"N	117°46'20"W	82.3712673	-117.7721569	5/2.7
28	10H6	Hedberg	82°20'53"N	118°03'37"W	82.3480754	-118.0601813	5/2.7
29	10H7	Hedberg	82°19'35"N	118°21'15"W	82.3264321	-118.3540868	5/2.7
30	10H8	Hedberg	82°18'23"N	118°39'12"W	82.3063681	-118.6534173	5/2.7
31	10H9	Hedberg	82°17'16"N	118°57'28"W	82.2879115	-118.9577196	5/2.7
32	10H10	Hedberg	82°16'16"N	119°15'60"W	82.2710883	-119.2665429	5/2.7

№	Имя точки ВГКШ	Тип точки ВГКШ	Широта, N (град.мин.сек.)	Долгота, E/W (град.мин.сек.)	Широта, N (град.)	Долгота, +/- (град.)	Дистанция между точками (километры/мор.мили)
33	10H11	Hedberg	82°15'21"N	119°34'46"W	82.2559217	-119.5794393	5/2.7
34	10H12	Hedberg	82°14'33"N	119°53'45"W	82.2424328	-119.8959629	5/2.7
35	10H13	Hedberg	82°13'50"N	120°12'56"W	82.2306401	-120.2156701	5/2.7
36	10H14	Hedberg	82°13'14"N	120°32'17"W	82.2205598	-120.5381193	5/2.7
37	10H15	Hedberg	82°12'44"N	120°51'46"W	82.2122056	-120.8628706	5/2.7
38	10H16	Hedberg	82°12'20"N	121°11'22"W	82.205589	-121.1894854	5/2.7
39	10H17	Hedberg	82°12'3"N	121°31'3"W	82.2007189	-121.5175264	5/2.7
40	10H18	Hedberg	82°11'51"N	121°50'48"W	82.1976019	-121.8465573	5/2.7
41	10H19	Hedberg	82°11'46"N	122°10'34"W	82.1962423	-122.1761424	5/2.7
42	10H20	Hedberg	82°11'48"N	122°30'21"W	82.1966419	-122.5058462	5/2.7
43	10H21	Hedberg	82°11'56"N	122°50'7"W	82.1988001	-122.8352336	5/2.7
44	10H22	Hedberg	82°12'10"N	123°09'50"W	82.2027141	-123.1638689	5/2.7
45	10H23	Hedberg	82°12'30"N	123°29'29"W	82.2083785	-123.4913162	5/2.7
46	10H24	Hedberg	82°12'57"N	123°49'2"W	82.2157856	-123.8171388	5/2.7
47	10H25	Hedberg	82°13'30"N	124°08'27"W	82.2249254	-124.1408989	5/2.7
48	10H26	Hedberg	82°14'9"N	124°27'44"W	82.2357854	-124.4621573	5/2.7
49	10H27	Hedberg	82°14'54"N	124°46'50"W	82.2483507	-124.7804733	5/2.7
50	10H28	Hedberg	82°15'45"N	125°05'43"W	82.2626041	-125.0954044	5/2.7
51	10H29	Hedberg	82°16'43"N	125°24'23"W	82.2785259	-125.406506	5/2.7
52	10H30	Hedberg	82°17'46"N	125°42'48"W	82.2960941	-125.7133315	5/2.7
53	10H31	Hedberg	82°18'55"N	126°00'56"W	82.3152841	-126.0154315	5/2.7
54	10H32	Hedberg	82°20'10"N	126°18'44"W	82.3360691	-126.3123541	5/2.7
55	10D33	100M	82°24'17"N	127°14'14"W	82.4046637	-127.2373566	15.7/8.5
56	10D34	100M	82°23'33"N	127°33'38"W	82.3925732	-127.5604673	5/2.7
57	10D35	100M	82°22'4"N	127°50'29"W	82.367712	-127.8412872	5/2.7
58	10D36	100M	82°20'37"N	128°07'31"W	82.3436803	-128.1252749	5/2.7
59	10D37	100M	82°19'14"N	128°24'44"W	82.3204881	-128.4122905	5/2.7
60	10D38	100M	82°17'53"N	128°42'8"W	82.2981443	-128.7022027	5/2.7
61	10D39	100M	82°16'36"N	128°59'42"W	82.2766579	-128.9948774	5/2.7
62	10D40	100M	82°15'22"N	129°17'25"W	82.2560375	-129.2901822	5/2.7
63	10D41	100M	82°14'11"N	129°35'17"W	82.236291	-129.5879928	5/2.7
64	10D42	100M	82°13'3"N	129°53'17"W	82.2174256	-129.8881867	5/2.7
65	10D43	100M	82°11'58"N	130°11'26"W	82.1994489	-130.1906389	5/2.7
66	10D44	100M	82°10'57"N	130°29'43"W	82.1823678	-130.4952272	5/2.7
67	10D45	100M	82°09'58"N	130°48'7"W	82.166189	-130.801824	5/2.7
68	10D46	100M	82°09'3"N	131°06'37"W	82.1509192	-131.1103036	5/2.7
69	10D47	100M	82°08'12"N	131°25'14"W	82.1365642	-131.4205443	5/2.7
70	10D48	100M	82°07'23"N	131°43'57"W	82.1231291	-131.7324346	5/2.7

№	Имя точки ВГКШ	Тип точки ВГКШ	Широта, N (град.мин.сек.)	Долгота, E/W (град.мин.сек.)	Широта, N (град.)	Долгота, +/- (град.)	Дистанция между точками (километры/мор.мили)
71	10D49	100M	82°06'38"N	132°02'45"W	82.1106193	-132.0458515	5/2.7
72	10D50	100M	82°05'57"N	132°21'38"W	82.0990391	-132.3606866	5/2.7
73	10D51	100M	82°05'18"N	132°40'37"W	82.0883929	-132.6768306	5/2.7
74	10D52	100M	82°04'43"N	132°59'39"W	82.0786838	-132.9941541	5/2.7
75	10D53	100M	82°04'12"N	133°18'45"W	82.0698844	-133.3124978	5/2.7
76	10D54	100M	82°03'43"N	133°37'54"W	82.0620004	-133.6317686	5/2.7
77	10D55	100M	82°03'18"N	133°57'7"W	82.0550627	-133.9518913	5/2.7
78	10D56	100M	82°02'57"N	134°16'22"W	82.0490677	-134.2727541	5/2.7
79	10D57	100M	82°02'38"N	134°35'39"W	82.0440253	-134.5942505	5/2.7
80	10D58	100M	82°02'24"N	134°54'59"W	82.0399375	-134.9162674	5/2.7
81	10D59	100M	82°02'13"N	135°14'19"W	82.0368058	-135.2386953	5/2.7
82	10D60	100M	82°02'5"N	135°33'41"W	82.0346312	-135.5614248	5/2.7
83	10D61	100M	82°02'0"N	135°53'4"W	82.0334147	-135.8843515	5/2.7
84	10D62	100M	82°01'59"N	136°12'26"W	82.0331566	-136.2073606	5/2.7
85	10D63	100M	82°02'2"N	136°31'49"W	82.033857	-136.5303471	5/2.7
86	10D64	100M	82°02'8"N	136°51'12"W	82.0355158	-136.8532057	5/2.7
87	10D65	100M	82°02'17"N	137°10'33"W	82.0381324	-137.1758216	5/2.7
88	10D66	100M	82°01'53"N	137°29'41"W	82.031305	-137.4948479	5/2.7
89	10D67	100M	82°01'5"N	137°48'12"W	82.0181602	-137.8033146	5/2.7
90	10D68	100M	82°00'21"N	138°06'48"W	82.0059454	-138.1132612	5/2.7
91	10D69	100M	81°59'41"N	138°25'28"W	81.9946647	-138.4245812	5/2.7
92	10D70	100M	81°59'3"N	138°44'14"W	81.9842829	-138.7370913	5/2.7
93	10D71	100M	81°58'29"N	139°03'3"W	81.9748354	-139.0507328	5/2.7
94	10D72	100M	81°57'59"N	139°21'55"W	81.9663337	-139.3654157	5/2.7
95	10D73	100M	81°57'32"N	139°40'52"W	81.958781	-139.6810224	5/2.7
96	10D74	100M	81°57'8"N	139°59'51"W	81.9521803	-139.9974408	5/2.7
97	10D75	100M	81°56'48"N	140°18'52"W	81.946534	-140.3145579	5/2.7
98	10D76	100M	81°56'31"N	140°37'56"W	81.9418442	-140.6322685	5/2.7
99	10D77	100M	81°56'17"N	140°57'2"W	81.9381127	-140.9504581	5/2.7
100	10D78	100M	81°56'7"N	141°16'8"W	81.9353408	-141.2690147	5/2.7
101	10D79	100M	81°56'1"N	141°35'16"W	81.9335297	-141.5878362	5/2.7
102	10D80	100M	81°55'58"N	141°54'25"W	81.9326799	-141.906808	5/2.7
103	10D81	100M	81°55'58"N	142°13'33"W	81.9327917	-142.2258239	5/2.7
104	10D82	100M	81°56'2"N	142°32'41"W	81.9338653	-142.5447717	5/2.7
105	10D83	100M	81°56'9"N	142°51'49"W	81.9359001	-142.8635442	5/2.7
106	10D84	100M	81°56'20"N	143°10'55"W	81.9388954	-143.1820266	5/2.7
107	10D85	100M	81°56'34"N	143°30'0"W	81.94285	-143.5001161	5/2.7
108	10D86	100M	81°56'52"N	143°49'4"W	81.9477626	-143.8176969	5/2.7

№	Имя точки ВГКШ	Тип точки ВГКШ	Широта, N (град.мин.сек.)	Долгота, E/W (град.мин.сек.)	Широта, N (град.)	Долгота, +/- (град.)	Дистанция между точками (километры/мор.мили)
109	10D87	100M	81°57'13"N	144°08'5"W	81.9536312	-144.1346626	5/2.7
110	10D88	100M	81°57'38"N	144°27'3"W	81.9604536	-144.450899	5/2.7
111	10D89	100M	81°58'6"N	144°45'59"W	81.9682267	-144.7662965	5/2.7
112	10D90	100M	81°58'37"N	145°04'51"W	81.9769306	-145.0807699	5/2.7
113	10D91	100M	81°59'12"N	145°23'39"W	81.9865796	-145.3941835	5/2.7
114	10D92	100M	81°59'50"N	145°42'23"W	81.9971702	-145.7064255	5/2.7
115	10D93	100M	82°00'31"N	146°01'3"W	82.0086982	-146.0173768	5/2.7
116	10D94	100M	82°01'16"N	146°19'37"W	82.0211593	-146.326927	5/2.7
117	10D95	100M	82°02'4"N	146°38'6"W	82.0345488	-146.6349597	5/2.7
118	10D96	100M	82°02'56"N	146°56'29"W	82.0488613	-146.9413531	5/2.7
119	10D97	100M	82°03'51"N	147°14'46"W	82.0640915	-147.2459903	5/2.7
120	10D98	100M	82°04'49"N	147°32'56"W	82.0802332	-147.548751	5/2.7
121	10D99	100M	82°05'50"N	147°50'58"W	82.0972804	-147.8495162	5/2.7
122	10D100	100M	82°06'55"N	148°08'53"W	82.1152236	-148.1481749	5/2.7
123	10D101	100M	82°08'3"N	148°26'41"W	82.1340564	-148.4446093	5/2.7
124	10D102	100M	82°09'14"N	148°44'19"W	82.153774	-148.7386843	5/2.7
125	10D103	100M	82°10'28"N	149°01'49"W	82.1743685	-149.0302715	5/2.7
126	10D104	100M	82°11'45"N	149°19'9"W	82.1958314	-149.3192379	5/2.7
127	10D105	100M	82°13'5"N	149°36'20"W	82.218154	-149.6054514	5/2.7
128	10D106	100M	82°14'21"N	149°53'51"W	82.2392071	-149.8976126	5/2.7
129	10D107	100M	82°15'29"N	150°11'54"W	82.2581771	-150.1982804	5/2.7
130	10D108	100M	82°16'41"N	150°29'48"W	82.2780275	-150.4965575	5/2.7
131	10D109	100M	82°17'53"N	150°47'41"W	82.2980862	-150.7948083	5/2.7
132	10D110	100M	82°19'3"N	151°05'46"W	82.317526	-151.0961099	5/2.7
133	10D111	100M	82°20'15"N	151°23'46"W	82.3375918	-151.3960933	5/2.7
134	10D112	100M	82°19'30"N	151°43'11"W	82.3249724	-151.7198103	5/2.7
135	10D113	100M	82°17'38"N	151°57'39"W	82.2939082	-151.9607176	5/2.7
136	10D114	100M	82°15'49"N	152°12'21"W	82.2635847	-152.2058949	5/2.7
137	10D115	100M	82°14'2"N	152°27'19"W	82.2340179	-152.4551685	5/2.7
138	10D116	100M	82°12'19"N	152°42'30"W	82.2052205	-152.7083913	5/2.7
139	10D117	100M	82°10'38"N	152°57'56"W	82.177204	-152.9654233	5/2.7
140	10D118	100M	82°08'60"N	153°13'34"W	82.1499801	-153.2261243	5/2.7
141	10D119	100M	82°07'25"N	153°29'25"W	82.1235615	-153.4903398	5/2.7
142	10D120	100M	82°05'53"N	153°45'29"W	82.0979597	-153.7579272	5/2.7
143	10D121	100M	82°04'23"N	154°01'44"W	82.0731846	-154.0287563	5/2.7
144	10D122	100M	82°02'57"N	154°18'10"W	82.0492469	-154.3026852	5/2.7
145	10D123	100M	82°01'34"N	154°34'47"W	82.0261557	-154.5795912	5/2.7
146	10D124	100M	82°00'14"N	154°51'34"W	82.003921	-154.8593341	5/2.7

№	Имя точки ВГКШ	Тип точки ВГКШ	Широта, N (град.мин.сек.)	Долгота, E/W (град.мин.сек.)	Широта, N (град.)	Долгота, +/- (град.)	Дистанция между точками (километры/мор.мили)
147	10D125	100M	81°58'57"N	155°08'30"W	81.9825523	-155.1417786	5/2.7
148	10D126	100M	81°57'43"N	155°25'37"W	81.9620576	-155.4268066	5/2.7
149	10D127	100M	81°56'33"N	155°42'51"W	81.9424454	-155.714285	5/2.7
150	10D128	100M	81°55'25"N	156°00'15"W	81.9237236	-156.0040908	5/2.7
151	10D129	100M	81°54'21"N	156°17'46"W	81.9058997	-156.296097	5/2.7
152	10D130	100M	81°53'20"N	156°35'25"W	81.8889806	-156.5901863	5/2.7
153	10D131	100M	81°52'23"N	156°53'10"W	81.8729732	-156.8862339	5/2.7
154	10D132	100M	81°51'28"N	157°11'3"W	81.8578837	-157.1841191	5/2.7
155	10D133	100M	81°50'37"N	157°29'1"W	81.8437181	-157.4837255	5/2.7
156	10D134	100M	81°49'50"N	157°47'6"W	81.8304817	-157.7849361	5/2.7
157	10D135	100M	81°49'5"N	158°05'15"W	81.8181798	-158.0876352	5/2.7
158	10D136	100M	81°48'25"N	158°23'30"W	81.8068173	-158.3917039	5/2.7
159	10D137	100M	81°47'47"N	158°41'49"W	81.7963982	-158.6970348	5/2.7
160	10D138	100M	81°47'13"N	159°00'13"W	81.7869269	-159.0035076	5/2.7
161	10D139	100M	81°46'42"N	159°18'40"W	81.7784068	-159.311015	5/2.7
162	10D140	100M	81°46'15"N	159°37'10"W	81.7708372	-159.6194341	5/2.7
163	10D141	100M	81°45'51"N	159°55'43"W	81.7642012	-159.9286389	5/2.7
164	10D142	100M	81°45'31"N	160°14'19"W	81.7585252	-160.238541	5/2.7
165	10D143	100M	81°45'14"N	160°32'57"W	81.7538112	-160.5490358	5/2.7
166	10D144	100M	81°45'0"N	160°51'36"W	81.7500612	-160.8600086	5/2.7
167	10D145	100M	81°44'50"N	161°10'17"W	81.7472765	-161.1713506	5/2.7
168	10D146	100M	81°44'44"N	161°28'59"W	81.7454581	-161.4829577	5/2.7
169	10D147	100M	81°44'41"N	161°47'41"W	81.7446069	-161.7947134	5/2.7
170	10D148	100M	81°44'41"N	162°06'23"W	81.744723	-162.1065146	5/2.7
171	10D149	100M	81°44'45"N	162°25'6"W	81.7458066	-162.4182492	5/2.7
172	10D150	100M	81°44'52"N	162°43'47"W	81.7478571	-162.7298037	5/2.7
173	10D151	100M	81°45'3"N	163°02'28"W	81.7508738	-163.0410731	5/2.7
174	10D152	100M	81°45'17"N	163°21'7"W	81.7548555	-163.3519449	5/2.7
175	10D153	100M	81°45'20"N	163°41'21"W	81.7554691	-163.689262	5.4/2.9
176	10D154	100M	81°43'11"N	163°52'35"W	81.7198601	-163.8762713	5/2.7
177	10D155	100M	81°40'50"N	164°01'34"W	81.6806816	-164.0262317	5/2.7
178	10D156	100M	81°38'31"N	164°10'55"W	81.6420306	-164.1820739	5/2.7
179	10D157	100M	81°36'14"N	164°20'32"W	81.6038124	-164.3421798	5/2.7
180	10D158	100M	81°33'58"N	164°30'28"W	81.5661679	-164.5078357	5/2.7
181	10D159	100M	81°31'45"N	164°40'44"W	81.5291172	-164.6788887	5/2.7
182	10D160	100M	81°29'34"N	164°51'18"W	81.4926659	-164.8550355	5/2.7
183	10D161	100M	81°26'01"N	165°09'27"W	81.4336661	-165.1576356	8.3/4.5