

**Таблица 1 Координаты точек прибрежной зоны контроля выбросов**

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
1	124°10'06.00"	39°49'41.00"	31	112°50'52.80"	21°22'25.68"
2	122°57'14.40"	37°22'11.64"	32	112°29'20.40"	21°17'12.48"
3	122°57'00.00"	37°21'29.16"	33	111°27'00.00"	19°51'57.96"
4	122°48'18.00"	36°53'51.36"	34	111°23'42.00"	19°46'54.84"
5	122°45'14.40"	36°48'25.20"	35	110°38'56.40"	18°31'10.56"
6	122°40'58.80"	36°44'41.28"	36	110°37'40.80"	18°30'24.12"
7	122°24'36.00"	36°35'08.88"	37	110°15'07.20"	18°16'00.84"
8	121°03'03.60"	35°44'44.16"	38	110°09'25.20"	18°12'45.36"
9	120°12'57.60"	34°59'27.60"	39	109°45'32.40"	17°59'03.12"
10	121°32'24.00"	33°28'46.20"	40	109°43'04.80"	17°59'03.48"
11	121°51'14.40"	33°06'19.08"	41	109°34'26.40"	17°57'18.36"
12	122°26'42.00"	31°32'08.52"	42	109°03'39.60"	18°03'10.80"
13	123°23'31.20"	30°49'15.96"	43	108°50'42.00"	18°08'58.56"
14	123°24'36.00"	30°45'51.84"	44	108°33'07.20"	18°21'07.92"
15	123°09'28.80"	30°05'43.44"	45	108°31'40.80"	18°22'30.00"
16	122°28'26.40"	28°47'31.56"	46	108°31'08.40"	18°23'10.32"
17	122°07'30.00"	28°18'58.32"	47	108°28'44.40"	18°25'34.68"
18	122°06'03.60"	28°17'01.68"	48	108°24'46.80"	18°49'13.44"
19	121°19'12.00"	27°21'30.96"	49	108°23'20.40"	19°12'47.16"
20	120°42'28.80"	26°17'32.64"	50	108°22'45"	20°24'05"
21	120°36'10.80"	26°04'01.92"	51	108°12'31"	21°12'35"
22	120°06'57.60"	25°18'37.08"	52	108°08'05"	21°16'32"
23	119°37'26.40"	24°49'31.80"	53	108°05'43.7"	21°27'08.2"
24	118°23'16.80"	24°00'54.00"	54	108°05'38.8"	21°27'23.1"

25	117°50'31.20"	23°23'16.44"	55	108°05'39.9"	21°27'28.2"
26	117°22'26.40"	23°03'05.40"	56	108°05'51.5"	21°27'39.5"
27	117°19'51.60"	23°01'32.88"	57	108°05'57.7"	21°27'50.1"
28	116°34'55.20"	22°45'05.04"	58	108°06'01.6"	21°28'01.7"
29	115°13'01.20"	22°08'03.12"	59	108°06'04.3"	21°28'12.5"
30	114°02'09.60"	21°37'02.64"	60	Крайняя мористая точка осевой линии судоходного фарватера реки Beilun	

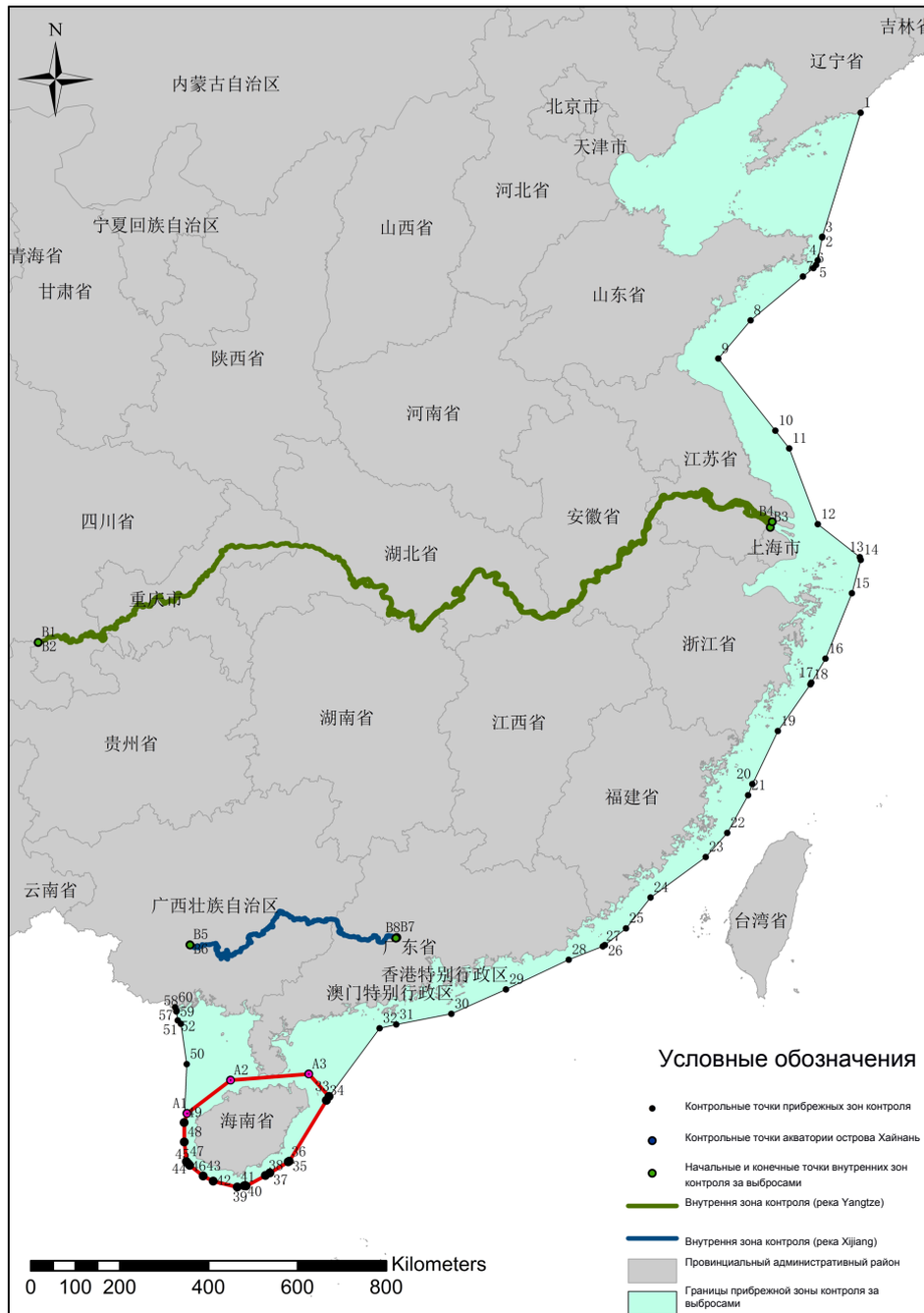
**Таблица 2 Координаты точек зоны контроля выбросов - остров Хайнань**

№	Широта	Долгота	№	Широта	Долгота
A1	108°26'24.88"	19°24'06.50"	33	111°27'00.00"	19°51'57.96"
A2	109°20'00"	20°07'00"	34	111°23'42.00"	19°46'54.84"
A3	111°00'00"	20°18'32"	35	110°38'56.40"	18°31'10.56"
			36	110°37'40.80"	18°30'24.12"
			37	110°15'07.20"	18°16'00.84"
			38	110°09'25.20"	18°12'45.36"
			39	109°45'32.40"	17°59'03.12"
			40	109°43'04.80"	17°59'03.48"
			41	109°34'26.40"	17°57'18.36"
			42	109°03'39.60"	18°03'10.80"
			43	108°50'42.00"	18°08'58.56"
			44	108°33'07.20"	18°21'07.92"
			45	108°31'40.80"	18°22'30.00"
			46	108°31'08.40"	18°23'10.32"
			47	108°28'44.40"	18°25'34.68"

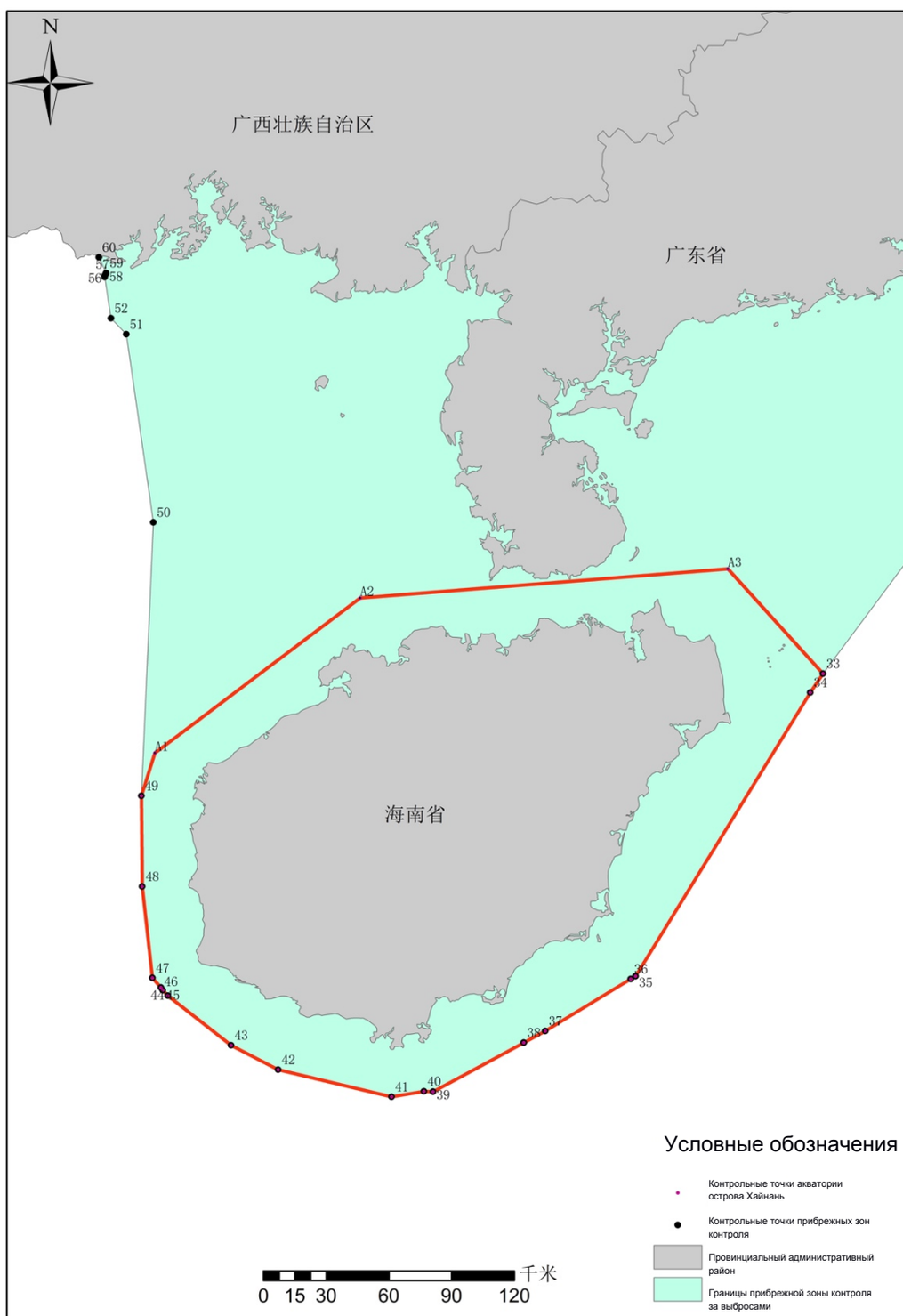
	48	108°24'46.80"	18°49'13.44"
	49	108°23'20.40"	19°12'47.16"

**Таблица 3 Координаты начальных и конечных точек внутренних зон контроля выбросов**

Внутренняя зона контроля	Граница	Название точки	Описание точки	Точка №	Широта	Долгота
Река Yangtzi	Начальная точка	Shuifu, Yunnan	Мост Xiangjiaba	B1	104°24'30.60"	28°38'22.38"
				B2	104°24'35.94"	28°38'27.84"
	Конечная точка	Liuhekou, Jiangsu	Линия от Liuheiwu расположена в нижнем течении Liuhekou в Shixingan находится в вниз по течению реки Shiqiao у острова Chongming	B3	121°18'54.00"	31°30'52.00"
				B4	121°22'30.00"	31°37'34.00"
Река Xijiang	Начальная точка	Nanning, Guangxi	Терминал Minsheng в Nanning	B5	108°18'19.77"	22°48'48.60"
				B6	108°18'26.72"	22°48'39.76"
	Конечная точка	Zhaoqing, Guangdong	Соединительная линия между углом Jinlixia Tiexian на реке Xijiang и верхней частью Wudinggang Chung Hau	B7	112°48'30.00"	23°08'45.00"
				B8	112°47'19.00"	23°08'01.00"



**Рисунок 1 Географическая схема зон контроля за выбросами в атмосферу**



**Рисунок 2 Географическая схема зоны контроля акватории острова Хайнань**