

ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18 ноября 2021 г. N 491

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 02.09.2020 N 408 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ
ПОЛОЖЕНИЙ О ПАМЯТНИКАХ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ ОТДЕЛЬНЫХ
ПОЛОЖЕНИЙ РЕШЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА САХАЛИНСКОГО
ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ОТ 19.05.1983 N 186"**

В целях приведения нормативных правовых актов Правительства Сахалинской области в соответствие с действующим законодательством Правительство Сахалинской области постановляет:

1. Утвердить [изменения](#), вносимые в [постановление](#) Правительства Сахалинской области от 02.09.2020 N 408 "Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения Сахалинской области и признании утратившими силу отдельных положений решения исполнительного комитета Сахалинского областного Совета народных депутатов от 19.05.1983 N 186" с учетом изменений, внесенных постановлением Правительства Сахалинской области от 13.04.2021 N 139 (далее - постановление Правительства Сахалинской области от 02.09.2020 N 408), согласно приложению N 1 к настоящему постановлению.

2. [Постановление](#) Правительства Сахалинской области от 02.09.2020 N 408 дополнить:

2.1. Описанием местоположения [границ](#) памятника природы регионального значения Сахалинской области "Вулкан Менделеева" согласно приложению N 2 к настоящему постановлению.

2.2. Описанием местоположения [границ](#) памятника природы регионального значения Сахалинской области "Лагуноозерный реликтовый лес" согласно приложению N 3 к настоящему постановлению.

2.3. Описанием местоположения [границ](#) памятника природы регионального значения Сахалинской области "Кунаширский кустарниковый реликтовый лес" согласно приложению N 4 к настоящему постановлению.

2.4. Описанием местоположения [границ](#) памятника природы регионального значения Сахалинской области "Южно-Курильский реликтовый лес" согласно приложению N 5 к настоящему постановлению.

2.5. Описанием местоположения [границ](#) памятника природы регионального значения Сахалинской области "Феллодендроновая роща на о. Шикотан" согласно приложению N 6 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете "Губернские ведомости", на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области, на "Официальном интернет-портале правовой информации".

Исполняющий обязанности председателя
Правительства Сахалинской области
В.С.Сидоренко

Приложение N 1
к постановлению
Правительства Сахалинской области
от 18.11.2021 N 491

**ИЗМЕНЕНИЯ,
ВНОСИМЫЕ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ОТ 02.09.2020 N 408 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЙ О ПАМЯТНИКАХ
ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ ОТДЕЛЬНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ РЕШЕНИЯ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА САХАЛИНСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ОТ 19.05.1983 N 186"
(ДАЛЕЕ - ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ОТ 02.09.2020 N 408)**

1. Внести изменение в постановление Правительства Сахалинской области от 02.09.2020 N 408, изложив [пункт 1](#) в следующей редакции:

"1. Утвердить:

1.1. Положение о памятнике природы регионального значения Сахалинской области "Вулкан Менделеева" (прилагается).

1.2. Описание местоположения границ памятника природы регионального значения Сахалинской области "Вулкан Менделеева" (прилагается).

1.3. Положение о памятнике природы регионального значения Сахалинской области "Лагуноозерный реликтовый лес" (прилагается).

1.4. Описание местоположения границ памятника природы регионального значения Сахалинской области "Лагуноозерный реликтовый лес" (прилагается).

1.5. Положение о памятнике природы регионального значения Сахалинской области "Кунаширский кустарниковый реликтовый лес" (прилагается).

1.6. Описание местоположения границ памятника природы регионального значения Сахалинской области "Кунаширский кустарниковый реликтовый лес" (прилагается).

1.7. Положение о памятнике природы регионального значения Сахалинской области "Южно-Курильский реликтовый лес" (прилагается).

1.8. Описание местоположения границ памятника природы регионального значения Сахалинской области "Южно-Курильский реликтовый лес" (прилагается).

1.9. Положение о памятнике природы регионального значения Сахалинской области "Феллодендроновая роща на о. Шикотан" (прилагается).

1.10. Описание местоположения границ памятника природы регионального значения Сахалинской области "Феллодендроновая роща на о. Шикотан" (прилагается).".

2. Внести в [Положение](#) о памятнике природы регионального значения Сахалинской области "Вулкан Менделеева", утвержденное постановлением Правительства Сахалинской области от 02.09.2020 N 408 (далее - Положение о памятнике природы регионального значения Сахалинской области "Вулкан Менделеева"), следующие изменения:

2.1. В [пункте 1.1](#) слова и цифры "Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 N 540 "Об утверждении Классификатора видов разрешенного использования земельных участков" заменить словами и цифрами "Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 [N П/0412](#) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".

2.2. [Пункт 1.7](#) признать утратившим силу.

2.3. [Дополнить](#) пунктом 1.11 следующего содержания:

"1.11. На прилегающих к памятнику природы земельных участках [указом](#) Губернатора Сахалинской области от 29.04.2021 N 27 установлена охранный зона общей площадью 1952,8 га и утверждено положение об охранный зоне."

2.4. [Приложение](#) к Положению о памятнике природы регионального значения Сахалинской области "Вулкан Менделеева" признать утратившим силу.

3. Внести в [Положение](#) о памятнике природы регионального значения Сахалинской области "Лагуноозерный реликтовый лес", утвержденное постановлением Правительства Сахалинской области от 02.09.2020 N 408 (далее - Положение о памятнике природы регионального значения Сахалинской области "Лагуноозерный реликтовый лес"), следующие изменения:

3.1. В [пункте 1.1](#) слова и цифры "Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 N 540 "Об утверждении Классификатора видов разрешенного использования земельных участков" заменить словами и цифрами "Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 [N П/0412](#) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".

3.2. [Пункт 1.7](#) признать утратившим силу.

3.3. [Дополнить](#) пунктом 1.11 следующего содержания:

"1.11. На прилегающих к памятнику природы земельных участках [указом](#) Губернатора Сахалинской области от 29.04.2021 N 27 установлена охранный зона общей площадью 44,67 га и утверждено положение об охранный зоне."

3.4. [Приложение](#) к Положению о памятнике природы регионального значения Сахалинской области "Лагуноозерный реликтовый лес" признать утратившим силу.

4. Внести в [Положение](#) о памятнике природы регионального значения Сахалинской области "Кунаширский кустарниковый реликтовый лес", утвержденное постановлением Правительства Сахалинской области от 02.09.2020 N 408 (далее - Положение о памятнике природы регионального значения Сахалинской области "Кунаширский кустарниковый реликтовый лес"), следующие изменения:

4.1. В [пункте 1.1](#) слова и цифры "Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 N 540 "Об утверждении Классификатора видов разрешенного использования земельных участков" заменить словами и цифрами "Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 [N П/0412](#) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".

4.2. [Пункт 1.7](#) признать утратившим силу.

4.3. [Дополнить](#) пунктом 1.11 следующего содержания:

"1.11. На прилегающих к памятнику природы земельных участках [указом](#) Губернатора Сахалинской области от 29.04.2021 N 27 установлена охранный зона общей площадью 47,25 га и утверждено положение об охранный зоне."

4.4. [Приложение](#) к Положению о памятнике природы регионального значения Сахалинской области "Кунаширский кустарниковый реликтовый лес" признать утратившим силу.

5. Внести в [Положение](#) о памятнике природы регионального значения Сахалинской области "Южно-Курильский реликтовый лес", утвержденное постановлением Правительства Сахалинской области от 02.09.2020 N 408 (далее - Положение о памятнике природы регионального значения Сахалинской области "Южно-Курильский реликтовый лес"), следующие изменения:

5.1. В [пункте 1.1](#) слова и цифры "Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 N 540 "Об утверждении Классификатора видов разрешенного использования земельных участков" заменить словами и цифрами "Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 [N П/0412](#) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".

5.2. [Пункт 1.7](#) признать утратившим силу.

5.3. [Приложение](#) к Положению о памятнике природы регионального значения Сахалинской области "Южно-Курильский реликтовый лес" признать утратившим силу.

6. Внести в [Положение](#) о памятнике природы регионального значения Сахалинской области "Феллодендроновая роща на о. Шикотан", утвержденное постановлением Правительства Сахалинской области от 02.09.2020 N 408 (далее - Положение о памятнике природы

регионального значения Сахалинской области "Феллодендроновая роща на о. Шикотан"), следующие изменения:

6.1. В [пункте 1.1](#) слова и цифры "Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 N 540 "Об утверждении Классификатора видов разрешенного использования земельных участков" заменить словами и цифрами "Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 [N П/0412](#) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".

6.2. [Пункт 1.7](#) признать утратившим силу.

6.3. [Приложение](#) к Положению о памятнике природы регионального значения Сахалинской области "Феллодендроновая роща на о. Шикотан" признать утратившим силу.

Приложение N 2
к постановлению
Правительства Сахалинской области
от 18.11.2021 N 491

"Утверждено
постановлением
Правительства Сахалинской области
от 02.09.2020 N 408

ОПИСАНИЕ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ "ВУЛКАН МЕНДЕЛЕЕВА"

I. СВЕДЕНИЯ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ "ВУЛКАН МЕНДЕЛЕЕВА"

N пп.	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Сахалинская область, муниципальное образование "Южно-Курильский городской округ"
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22421557 кв. м +/- 41432 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Вулкан Менделеева" состоит из 1 кластера

II. СВЕДЕНИЯ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ "ВУЛКАН МЕНДЕЛЕЕВА"

1. Система координат 6525 Южно-Курильский район
2. Сведения о характерных точках границ памятника природы регионального

значения Сахалинской области "Вулкан Менделеева"

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	51148.41	176209.37	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н2	51104.60	176179.78	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н3	51102.92	176169.04	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н4	51095.77	176160.02	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н5	51083.43	176147.37	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н6	51070.50	176137.14	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н7	51058.62	176133.97	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н8	51046.34	176135.38	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н9	51031.51	176134.11	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н10	51009.74	176125.75	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н11	50985.76	176113.88	Метод спутниковых	2.5	-

			геодезических измерений		
н12	50964.61	176106.59	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н13	50939.98	176107.37	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н14	50908.29	176114.84	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н15	50899.96	176119.30	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н16	50893.38	176125.60	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н17	50888.48	176126.43	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н18	50880.95	176123.92	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н19	50867.25	176123.90	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н20	50858.63	176116.66	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н21	50841.27	176108.95	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н22	50836.58	176098.71	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н23	50830.15	176093.63	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н24	50827.95	176086.64	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

н25	50822.02	176077.07	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н26	50826.88	176062.78	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н27	50827.46	176049.76	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н28	50822.86	176043.06	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н29	50818.72	176041.90	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н30	50800.23	176043.60	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н31	50784.66	176050.17	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н32	50748.70	176057.41	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н33	50731.68	176056.76	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н34	50705.63	176047.58	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н35	50679.17	176049.21	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н36	50670.48	176044.72	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н37	50662.89	176036.25	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
			Метод		

н38	50649.67	176035.55	спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н39	50638.75	176038.87	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н40	50619.72	176038.46	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н41	50599.98	176056.78	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н42	50587.95	176059.56	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н43	50566.06	176045.73	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н44	50557.41	176046.65	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н45	50548.76	176045.03	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н46	50548.55	176040.45	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н47	50552.07	176034.95	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н48	50553.35	176023.95	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н49	50548.96	176010.32	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н50	50540.37	176002.27	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н51	50532.61	176005.75	Метод спутниковых	2.5	-

			геодезических измерений		
н52	50517.49	176016.11	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н53	50515.16	176025.99	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н54	50502.45	176057.32	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н55	50493.44	176068.74	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н56	50479.78	176077.93	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н57	50462.23	176085.07	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н58	50453.08	176084.36	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н59	50445.97	176080.45	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н60	50432.50	176061.76	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н61	50425.38	176057.49	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н62	50416.40	176058.55	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н63	50400.39	176064.66	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н64	50388.22	176064.63	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

н65	50365.55	176060.38	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н66	50350.14	176052.24	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н67	50342.02	176052.02	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н68	50329.36	176058.31	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н69	50318.27	176061.11	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н70	50308.06	176061.20	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н71	50300.88	176058.74	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н72	50295.81	176048.00	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н73	50293.87	176037.68	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н74	50286.71	176027.89	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н75	50272.20	176016.00	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н76	50258.80	176008.58	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н77	50253.38	176002.01	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
			Метод		

н78	50246.24	175985.34	спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н79	50238.44	175978.79	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н80	50227.22	175979.55	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н81	50221.53	175983.15	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н82	50213.31	175992.28	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н83	50209.73	176002.54	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н84	50210.90	176013.18	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н85	50215.48	176021.06	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н86	50214.41	176030.29	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н87	50203.62	176036.88	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н88	50189.53	176055.90	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н89	50177.66	176059.01	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н90	50171.87	176058.35	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н91	50156.64	176051.31	Метод спутниковых	2.5	-

			геодезических измерений		
н92	50125.31	176040.76	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н93	50114.10	176040.54	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н94	50098.63	176044.35	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н95	50093.74	176044.03	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н96	50088.10	176038.95	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н97	50084.63	176032.01	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н98	50074.52	176023.29	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н99	50062.83	176018.20	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н100	50056.06	176016.59	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н101	50050.53	176017.35	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н102	50029.88	176022.36	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н103	49992.98	176023.90	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н104	49986.27	176022.65	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

н105	49974.12	176016.57	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н106	49969.52	176016.27	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н107	49963.04	176018.71	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н108	49956.55	176018.91	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н109	49946.60	176011.30	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н110	49940.21	176010.75	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н111	49935.97	176014.92	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н112	49934.00	176021.54	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н113	49928.41	176030.59	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н114	49911.57	176028.31	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н115	49904.88	176029.30	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н116	49896.25	176034.06	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н117	49891.62	176034.00	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
			Метод		

н118	49881.58	176026.94	спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н119	49882.37	176020.48	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н120	49881.25	176016.98	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н121	49865.81	176003.02	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н122	49854.30	175999.10	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н123	49830.98	176000.69	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н124	49805.93	176005.64	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н125	49776.44	176015.20	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н126	49748.50	176032.57	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н127	49728.89	176051.80	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н128	49720.79	176056.18	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н129	49698.72	176054.29	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н130	49678.97	176040.86	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н131	49663.39	176034.25	Метод спутниковых	2.5	-

			геодезических измерений		
н132	49646.80	176035.46	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н133	49643.11	176037.19	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н134	49637.08	176044.14	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н135	49636.40	176052.59	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н136	49643.79	176067.30	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н137	49646.80	176084.65	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н138	49644.42	176092.82	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н139	49636.81	176096.59	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н140	49626.71	176096.22	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н141	49616.15	176091.61	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н142	49601.31	176077.19	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н143	49584.43	176070.70	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н144	49544.73	176071.09	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

н145	49537.44	176072.42	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н146	49518.55	176083.49	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н147	49504.02	176086.83	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н148	49500.58	176085.48	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н149	49498.74	176077.45	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н150	49504.58	176059.93	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н151	49504.40	176051.16	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н152	49496.48	176044.24	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н153	49493.22	176039.47	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н154	49492.76	176032.23	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н155	49485.71	176028.78	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н156	49446.15	176027.75	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н157	49439.37	176032.92	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
			Метод		

н158	49435.24	176033.72	спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н159	49425.13	176031.54	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н160	49404.30	176030.41	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н161	49387.29	176040.69	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н162	49370.71	176043.56	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н163	49362.13	176041.71	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н164	49357.58	176035.69	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н165	49358.38	176024.26	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н166	49366.27	176017.27	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н167	49366.13	176013.03	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н168	49361.89	176006.65	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н169	49355.84	176003.79	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н170	49343.41	176001.05	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н171	49325.37	176002.56	Метод спутниковых	2.5	-

			геодезических измерений		
н172	49309.21	176010.37	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н173	49289.25	176011.04	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н174	49282.58	176017.04	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н175	49276.70	176013.93	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н176	49278.14	176000.82	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н177	49270.70	175996.15	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н178	49276.48	175980.93	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н179	49284.67	175973.30	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н180	49285.50	175966.46	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н181	49282.95	175962.73	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н182	49276.65	175958.61	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н183	49268.86	175960.14	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н184	49263.71	175964.20	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

н185	49258.67	175972.85	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н186	49248.94	175970.62	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н187	49139.68	175936.72	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н188	49046.39	175923.06	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н189	48958.98	175931.43	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н190	48544.00	176057.36	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н191	48503.31	176099.57	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н192	48480.88	176122.28	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н193	48459.49	176137.83	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н194	48391.66	176171.70	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н195	48341.09	176193.22	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н196	48320.25	176198.04	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н197	48277.27	176198.50	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
			Метод		

н198	48200.64	176190.08	спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н199	48117.27	176177.61	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н200	48091.19	176170.51	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н201	48078.61	176161.42	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н202	48025.33	176086.75	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н203	47522.99	175458.59	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н204	46797.30	175033.06	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н205	46294.11	174724.58	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н206	45884.06	174531.40	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н207	44770.94	173916.11	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н208	44655.05	173584.09	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н209	44667.02	173583.55	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н210	44693.51	173564.42	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н211	44718.53	173530.58	Метод спутниковых	2.5	-

			геодезических измерений		
н212	44678.79	173518.80	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н213	44619.93	173483.48	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н214	44593.57	172908.71	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н215	44622.04	171975.26	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н216	44734.18	171653.26	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н217	45180.74	171547.26	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н218	46000.53	171806.64	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н219	46470.58	172081.88	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н220	47070.46	172183.05	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н221	47972.33	172345.29	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н222	48238.76	172385.73	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н223	48629.27	172383.68	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н224	49054.71	172068.48	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

н225	50770.13	172356.37	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н226	51058.46	172334.02	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н227	51500.40	172283.02	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н228	51519.44	172299.38	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н229	51518.25	172333.10	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н230	51538.89	172350.80	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н231	51565.64	172343.30	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н232	51570.60	172346.38	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н233	51570.46	172355.91	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н234	51552.64	172384.47	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н235	51564.75	172431.26	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н236	51552.06	172506.87	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н237	51533.40	172544.14	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
			Метод		

н238	51553.73	172577.83	спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н239	51570.44	172590.64	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н240	51573.91	172601.07	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н241	51599.19	172616.35	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н242	51608.31	172641.97	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н243	51593.77	172658.26	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н244	51581.45	172662.82	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н245	51539.07	172658.81	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н246	51524.35	172675.68	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н247	51526.26	172691.66	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н248	51554.81	172733.63	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н249	51587.07	172737.66	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н250	51594.52	172753.22	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н251	51582.30	172797.12	Метод спутниковых	2.5	-

			геодезических измерений		
н252	51582.96	172821.01	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н253	51599.60	172828.68	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н254	51609.90	172850.82	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н255	51609.73	172883.13	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н256	51604.04	172895.19	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н257	51617.40	172925.65	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н258	51632.51	172939.90	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н259	51639.14	172966.26	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н260	51639.14	172999.14	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н261	51629.94	173011.85	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н262	51633.44	173038.90	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н263	51624.24	173082.73	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н264	51618.11	173096.76	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

н265	51599.50	173109.47	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н266	51605.14	173133.67	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н267	51604.48	173163.03	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н268	51615.65	173181.23	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н269	51613.70	173249.23	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н270	51627.06	173290.87	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н271	51650.06	173280.79	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н272	51660.35	173284.74	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н273	51660.64	173335.71	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н274	51673.56	173365.51	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н275	51670.43	173368.20	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н276	51625.51	173363.26	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н277	51602.65	173376.76	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
			Метод		

н278	51597.57	173386.93	спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н279	51598.89	173424.53	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н280	51578.49	173448.76	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н281	51541.57	173523.75	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н282	51514.04	173561.18	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н283	51511.17	173579.32	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н284	51513.82	173606.08	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н285	51503.65	173616.92	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н286	51465.60	173615.99	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н287	51450.07	173626.36	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н288	51424.75	173658.65	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н289	51416.88	173678.70	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н290	51396.57	173760.83	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н291	51365.95	173774.12	Метод спутниковых	2.5	-

			геодезических измерений		
н292	51342.67	173798.23	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н293	51342.45	173847.56	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н294	51352.59	173902.03	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н295	51364.07	173934.69	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н296	51368.13	173980.20	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н297	51387.94	174015.11	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н298	51432.61	174050.50	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н299	51438.91	174071.23	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н300	51433.53	174077.22	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н301	51410.88	174083.61	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н302	51382.12	174100.61	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н303	51349.47	174119.90	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н304	51315.16	174177.97	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

н305	51305.42	174204.49	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н306	51297.27	174252.42	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н307	51302.03	174300.01	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н308	51378.85	174377.88	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н309	51385.65	174390.12	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н310	51394.71	174432.73	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н311	51379.19	174492.39	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н312	51374.66	174535.00	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н313	51321.82	174629.47	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н314	51325.44	174683.87	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н315	51344.98	174737.50	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н316	51350.42	174773.03	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н317	51343.17	174795.87	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
			Метод		

н318	51330.49	174811.46	спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н319	51310.85	174817.94	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н320	51303.35	174847.27	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н321	51301.73	174889.89	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н322	51291.51	174923.08	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н323	51286.74	174952.87	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н324	51301.36	175100.02	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н325	51287.86	175117.84	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н326	51254.92	175130.04	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н327	51187.57	175188.42	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н328	51167.90	175217.60	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н329	51157.75	175232.97	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н330	51106.10	175288.50	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н331	51087.10	175421.31	Метод спутниковых	2.5	-

			геодезических измерений		
н332	51056.28	175466.37	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н333	51051.55	175507.00	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н334	51062.39	175547.01	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н335	51072.74	175558.83	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н336	51092.20	175572.54	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н337	51172.22	175601.44	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н338	51200.96	175619.51	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н339	51253.97	175674.04	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н340	51268.98	175705.85	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н341	51268.73	175715.27	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н342	51248.12	175738.44	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н343	51240.70	175812.92	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н344	51202.30	175838.54	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

н345	51181.72	175867.44	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н346	51172.76	175906.37	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н347	51175.06	175930.18	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н348	51182.23	175939.15	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н349	51199.12	175943.76	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н350	51222.53	175941.22	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н351	51240.45	175952.24	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н352	51262.97	175978.87	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н353	51267.68	175992.41	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н354	51263.34	176006.18	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н355	51259.04	176007.77	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н356	51239.51	175996.27	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н357	51221.59	176001.44	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
			Метод		

н358	51220.21	176066.40	спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н359	51203.89	176154.50	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н360	51185.27	176203.58	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н1	51148.41	176209.37	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

III. План границ памятника природы регионального значения Сахалинской области "Вулкан Менделеева"

Рисунок не приводится.

Приложение N 3
к постановлению
Правительства Сахалинской области
от 18.11.2021 N 491

"Утверждено
постановлением
Правительства Сахалинской области
от 02.09.2020 N 408

ОПИСАНИЕ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛАГУНООЗЕРНЫЙ РЕЛИКТОВЫЙ ЛЕС"

I. СВЕДЕНИЯ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛАГУНООЗЕРНЫЙ РЕЛИКТОВЫЙ ЛЕС"

N пп.	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Сахалинская область, муниципальное образование "Южно-Курильский городской округ"
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5009 кв. м +/- 619 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Лагуноозерный"

реликтовый лес" состоит из 1 кластера

**II. СВЕДЕНИЯ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
"ЛАГУНООЗЕРНЫЙ РЕЛИКТОВЫЙ ЛЕС"**

1. Система координат 6525 Южно-Курильский район					
2. Сведения о характерных точках границ памятника природы регионального значения Сахалинской области "Лагуноозерный реликтовый лес"					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	54856.55	176005.41	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н2	54863.86	176069.82	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н3	54827.35	176073.17	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н4	54762.35	176054.47	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н5	54787.72	176012.68	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н1	54856.55	176005.41	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

**III. План границ памятника природы регионального значения
Сахалинской области "Лагуноозерный реликтовый лес"**

Рисунок не приводится.

Приложение N 4
к постановлению
Правительства Сахалинской области
от 18.11.2021 N 491

"Утверждено
постановлением
Правительства Сахалинской области
от 02.09.2020 N 408

ОПИСАНИЕ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
"КУНАШИРСКИЙ КУСТАРНИКОВЫЙ РЕЛИКТОВЫЙ ЛЕС"

I. СВЕДЕНИЯ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
"КУНАШИРСКИЙ КУСТАРНИКОВЫЙ РЕЛИКТОВЫЙ ЛЕС"

N пп.	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Сахалинская область, муниципальное образование "Южно-Курильский городской округ"
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5053 кв. м +/- 622 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Кунаширский кустарниковый реликтовый лес" состоит из 1 кластера

II. Сведения о местоположении границ памятника природы
регионального значения Сахалинской области
"Кунаширский кустарниковый реликтовый лес"

1. Система координат 6525 Южно-Курильский район					
2. Сведения о характерных точках границ памятника природы регионального значения Сахалинской области "Кунаширский кустарниковый реликтовый лес"					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н1	53727.68	174753.42	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н2	53731.44	174767.98	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н3	53538.34	174887.50	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н4	53532.31	174881.24	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н5	53530.84	174872.62	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н6	53717.79	174744.27	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н1	53727.68	174753.42	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

**III. План границ памятника природы
регионального значения Сахалинской области
"Кунаширский кустарниковый реликтовый лес"**

Рисунок не приводится.

Приложение N 5
к постановлению
Правительства Сахалинской области
от 18.11.2021 N 491

"Утверждено
постановлением
Правительства Сахалинской области
от 02.09.2020 N 408

**ОПИСАНИЕ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
"ЮЖНО-КУРИЛЬСКИЙ РЕЛИКТОВЫЙ ЛЕС"**

I. СВЕДЕНИЯ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ "ЮЖНО-КУРИЛЬСКИЙ РЕЛИКТОВЫЙ ЛЕС"

N пп.	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Сахалинская область, муниципальное образование "Южно-Курильский городской округ"
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5076 кв. м +/- 623 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Южно-Курильский реликтовый лес" состоит из 1 кластера

II. СВЕДЕНИЯ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ "ЮЖНО-КУРИЛЬСКИЙ РЕЛИКТОВЫЙ ЛЕС"

1. Система координат 6525 Южно-Курильский район					
2. Сведения о характерных точках границ памятника природы регионального значения Сахалинской области "Южно-Курильский реликтовый лес"					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	50278.17	170420.19	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н2	50265.37	170470.02	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н3	50096.40	170474.59	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н4	50191.29	170436.34	Метод спутниковых	2.5	-

			геодезических измерений		
н1	50278.17	170420.19	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

III. План границ памятника природы регионального значения Сахалинской области "Южно-Курильский реликтовый лес"

Рисунок не приводится.

Приложение N 6
к постановлению
Правительства Сахалинской области
от 18.11.2021 N 491

"Утверждено
постановлением
Правительства Сахалинской области
от 02.09.2020 N 408

ОПИСАНИЕ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ "ФЕЛЛОДЕНДРОНОВАЯ РОЩА НА О. ШИКОТАН"

I. СВЕДЕНИЯ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ "ФЕЛЛОДЕНДРОНОВАЯ РОЩА НА О. ШИКОТАН"

№ пп.	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Сахалинская область, муниципальное образование "Южно-Курильский городской округ"
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1046 кв. м +/- 283 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Феллодендроновая роща на о. Шикотан" состоит из 1 кластера

II. СВЕДЕНИЯ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ "ФЕЛЛОДЕНДРОНОВАЯ РОЩА НА О. ШИКОТАН"

1. Система координат 6525 Южно-Курильский район					
2. Сведения о характерных точках границ памятника природы регионального значения Сахалинской области "Феллодендроновая роща на о. Шикотан"					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	34475.11	262000.73	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н2	34461.81	262039.22	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н3	34433.18	262028.83	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н4	34454.51	261994.20	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н1	34475.11	262000.73	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

III. План границ памятника природы регионального значения Сахалинской области "Феллодендроновая роща на о. Шикотан"

Рисунок не приводится.