



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

22.12.2023 № 675-П  
г. Петропавловск-Камчатский

#### О памятнике природы регионального значения «Мыс Витгенштейна»

В соответствии со статьей 17 Федерального конституционного закона от 12.07.2006 № 2-ФКЗ «Об образовании в составе Российской Федерации нового субъекта Российской Федерации в результате объединения Камчатской области и Корякского автономного округа», статьями 2, 26 и 27 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьями 6, 7 и 8 Закона Камчатского края от 29.12.2014 № 564 «Об особо охраняемых природных территориях в Камчатском крае», учитывая решение Исполнительного комитета Камчатского областного Совета народных депутатов от 28.12.1983 № 562 «О мерах по усилению охраны природы в районах интенсивного нереста лососевых рыб и местах расположения ценных природных комплексов на территории Камчатской области»,

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:
  - 1) Положение о памятнике природы регионального значения «Мыс Витгенштейна» согласно приложению 1 к настоящему постановлению;
  - 2) графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Мыс Витгенштейна» согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Камчатского края



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00D424C033687F1E19AF2A10C33E9FAB12  
Владелец Чекин Евгений Алексеевич  
Действителен с 12.03.2023 по 04.06.2024

Е.А. Чекин

Приложение 1 к постановлению  
Правительства Камчатского края  
от 22.12.2023 № 675-П

**Положение  
о памятнике природы регионального значения «Мыс Витгенштейна»**

**1. Общие положения**

1. Настоящее Положение регулирует вопросы охраны и использования памятника природы регионального значения «Мыс Витгенштейна» (далее – Памятник природы).

2. Памятник природы является особо охраняемой природной территорией регионального значения в Камчатском крае и относится к объектам общегосударственного значения.

3. Целями создания Памятника природы являются:

1) сохранение в естественном состоянии ценного в экологическом, научном, рекреационном и эстетическом отношениях уникального природного комплекса, представленного скалистыми участками круто обрывающихся в Берингово море склонов пика Витгенштейна (отметка 810,5 м), являющегося частью Олюторского хребта Корякского нагорья, участком восточного побережья бухты Амаян с высокими обрывистыми склонами, каменистым пляжем и кекурами, обрывистыми мысом Неприступный и мысом Витгенштейна с узким каменистым пляжем и кекурами в его западном части, участком морского побережья шириной 200–350 м бухты Кекурная с невысокими склонами и узким песчаным пляжем в ее северо-западной части, протянувшегося от мыса Витгенштейна до мыса Цепочка, включающего три больших конусообразных скалистых кекура (максимальная отметка ближайшего к берегу – 171,0 м), многочисленные мелкие кекуры и камни, расположенные вплотную друг к другу и соединенные с материком узким и обрывистым перешейком, как среды обитания морских млекопитающих и морских колониальных птиц;

2) охрана редких видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края, таких как сивуч *Eumetopias jubatus*, белая сова *Nyctea scandiaca*, орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*, сапсан *Falco peregrinus harterti*, сохранение среды их обитания;

3) охрана лежбищ и залежек морских млекопитающих, прежде всего, одного из самых северных лежбищ сивуча *Eumetopias jubatus*, а также ларги *Phoca largha*;

4) охрана мест гнездования 8 видов морских колониальных птиц, общая численность которых превышает 9,0 тысяч пар, образующих «птичьи базары»;

5) минимизация негативного воздействия на естественные экологические системы прибрежной части Берингова моря при осуществлении туризма;

6) проведение научных исследований;

7) государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды);

8) экологическое просвещение населения.

4. Памятник природы создан решением Исполнительного комитета Камчатского областного Совета народных депутатов от 28.12.1983 № 562 «О мерах по усилению охраны природы в районах интенсивного нереста лососевых рыб и местах расположения ценных природных комплексов на территории Камчатской области» без ограничения срока его функционирования.

5. Памятник природы создан на землях лесного фонда без изъятия земельных участков для государственных нужд, а также у собственников, землепользователей, землевладельцев.

6. Общая площадь Памятника природы составляет 318,21 га.

7. Природные ресурсы, расположенные в границах Памятника природы, ограничиваются в гражданском обороте в соответствии с требованиями действующего законодательства и настоящего Положения.

8. Запрещается изменение целевого назначения земельных участков, находящихся в границах Памятника природы, за исключением случаев, предусмотренных федеральным законодательством.

9. Леса, расположенные на территории Памятника природы, относятся к защитным лесам и используются в соответствии с режимом особой охраны Памятника природы и целевым назначением земель, определяемым лесным законодательством Российской Федерации, законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, настоящим Положением при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

10. Основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах Памятника природы, является деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0).

11. Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются, так как предоставление земельных участков, а также строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства запрещены пунктами 1 и 2 части 19 настоящего Положения.

12. Границы и особенности режима особой охраны Памятника природы учитываются при территориальном планировании, градостроительном зонировании, при разработке правил землепользования и застройки, проведении землеустройства и лесоустройства, разработке лесного плана Камчатского края, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке планов и перспектив экономического и социального развития, в том числе развития населенных пунктов, территориальных комплексных схем охраны природы, схем комплексного использования и охраны водных объектов, схем размещения, использования и охраны охотничьих угодий.

13. На территории Памятника природы экономическая и иная деятельность осуществляется с соблюдением требований настоящего Положения и

Требований по предотвращению гибели объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Камчатского края, утвержденных постановлением Правительства Камчатского края от 15.07.2013 № 303-П.

14. Охрана Памятника природы и управление им осуществляется краевым государственным бюджетным учреждением «Служба по охране животного мира и государственных природных заказников Камчатского края» (далее – Учреждение).

15. Посещение территории Памятника природы, в том числе в целях туризма, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Учреждением.

16. К мероприятиям по обеспечению режима особой охраны Памятника природы могут привлекаться граждане, общественные объединения и некоммерческие организации, осуществляющие деятельность в области охраны окружающей среды.

## 2. Текстовое описание местоположения границ Памятника природы

17. Памятник природы расположен в Олюторском муниципальном районе Камчатского края в северо-западной части Берингова моря, включает участок побережья Берингова моря от юго-восточной части бухты Амаян, через мысы Неприступный и Витгенштейна до мыса Цепочка.

18. Граница Памятника природы проходит по береговой линии Берингова моря в период максимального отлива, оконтуривая безымянные островки, кекуры, участки обнажающихся в отлив подводных скал и камней, а также на расстоянии в 200–350 м от береговой линии моря по горным отрогам:

1) северная и северо-восточная граница: от характерной точки 33 с географическими координатами 60 градусов 50 минут 34.0 секунды северной широты и 172 градуса 2 минуты 17.0 секунд восточной долготы, расположенной на береговой линии юго-восточного побережья бухты Амаян, проходит прямой линией в восточном направлении на протяжении 1058,4 м до характерной точки 32 с географическими координатами 60 градусов 50 минут 36.9 секунды северной широты и 172 градуса 3 минуты 27.0 секунд восточной долготы, соответствующей вершине горы пик Витгенштейна (отметка 889,0 м); далее от характерной точки 32 прямой линией в северо – северо-восточном направлении на протяжении 1332,8 м до характерной точки 31 с географическими координатами 60 градусов 51 минута 20.0 секунды северной широты и 172 градуса 3 минуты 28.0 секунд восточной долготы, расположенной на расстоянии 689,5 м по прямой к западу от береговой линии бухты Кекурная; далее от характерной точки 31 прямой линией на протяжении 905,9 м до характерной точки 30 с географическими координатами 60 градусов 51 минута 37.0 секунды северной широты и 172 градуса 4 минуты 17.0 секунды восточной долготы, расположенной на правом берегу безымянного ручья, в 150,2 м на

северо – северо-восток от места его впадения в бухту Кекурная; далее от характерной точки 30 в общем северо-восточном направлении на расстоянии 200,0 м от береговой линии бухты Кекурная на протяжении 1581,9 м через характерные точки 29–16 до характерной точки 15 с географическими координатами 60 градусов 51 минута 59.0 секунд северной широты и 172 градуса 5 минут 47.0 секунд восточной долготы, расположенной на восточном берегу перешейка, соединяющего мыс Цепочка с материковой частью;

2) восточная граница: от характерной точки 15 по береговой линии перешейка, мыс Цепочка, по береговой линии бухты Кекурная на протяжении 6913,6 м через характерные точки 14–1, 149–72 до характерной точки 71 с географическими координатами 60 градусов 50 минут 8.4 секунды северной широты и 172 градуса 4 минуты 3.2 секунды восточной долготы, расположенной на береговой линии мыса Витгенштейна;

3) южная граница: от характерной точки 71 в общем западном направлении на протяжении 1614,9 м вдоль береговой линии Берингова моря через характерные точки 70–41 до характерной точки 40 с географическими координатами 60 градусов 50 минут 15.0 секунд северной широты и 172 градуса 2 минуты 28.2 секунды восточной долготы, расположенной на береговой линии мыса Неприступный;

4) западная граница: от характерной точки 40 в северном направлении юго-восточного побережья бухты Амаян на протяжении 634,8 м через характерные точки 39–34 до характерной точки 33, где и замыкается.

### 3. Режим особой охраны и использования территории Памятника природы

19. На территории Памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

- 1) предоставление земельных участков;
- 2) строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства;
- 3) размещение некапитальных строений и сооружений;
- 4) деятельность, влекущая за собой нарушение, повреждение, уничтожение природного комплекса, в том числе нарушение исторически сложившегося ландшафта, почвенного и растительного покрова, мест обитаний (произрастаний) видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Камчатского края, мест гнездований морских колониальных птиц, лежбищ и залежек морских млекопитающих;
- 5) пользование недрами, в том числе выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- 6) проведение взрывных работ;
- 7) проведение дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна прилегающей морской акватории и берегов острова;
- 8) все виды лесопользования;
- 9) деятельность, ведущая к усилинию фактора беспокойства охраняемых объектов животного мира, в том числе:

а) пролет вертолетов и иных летательных аппаратов ниже 300 м над мысами и морским побережьем, посадка и стоянка вертолетов, за исключением случаев выполнения мероприятий по ликвидации и предупреждению чрезвычайных ситуаций, осуществления природоохраных мероприятий;

б) приближение на любых плавучих средствах к лежбищам и залежкам морских млекопитающих, местам гнездования морских колониальных птиц на расстояние менее 150 м;

в) кормление диких животных и птиц;

10) деятельность, ведущая к нарушению правил пожарной безопасности в лесах, в том числе разведение огня, выжигание растительности;

11) накопление, размещение, захоронение, сжигание отходов производства и потребления;

12) порча и загрязнение земель, в том числе в результате складирования горюче-смазочных материалов, размещения радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

13) деятельность, ведущая к загрязнению прилегающей морской акватории;

14) интродукция живых организмов;

15) все виды охоты и рыболовства, сбор яиц морских колониальных птиц, добыча морских млекопитающих, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 1 части 20 настоящего Положения;

16) осуществление туризма вне специально оборудованных для этого местах и маршрутах;

17) сбор минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов и образцов горных пород, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 1 части 20 настоящего Положения;

18) уничтожение или повреждение аншлагов и других информационных знаков и указателей, нанесение на скалы информационных знаков и указателей, самовольных надписей.

20. На территории Памятника природы разрешаются следующие виды деятельности:

1) научно-исследовательская деятельность, направленная на изучение биологического и ландшафтного разнообразия, динамики и структуры природных комплексов и объектов, включая сбор зоологических, ботанических, минералогических и палеонтологических коллекций в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

2) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

3) проведение мероприятий, направленных на сохранение, восстановление и поддержание в равновесном состоянии экосистемы, в том числе мероприятий по сохранению и восстановлению ключевых мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, нуждающихся в особых мерах охраны;

4) туризм (при соблюдении требований, предусмотренных частью 19 настоящего Положения);

5) эколого-просветительская деятельность.

Приложение 2 к постановлению  
Правительства Камчатского края  
от 22.12.2023 № 675-П

**Графическое описание  
местоположения границ памятника природы регионального значения  
«Мыс Витгенштейна» (далее – Памятник природы)**

**Раздел 1. Сведения о Памятнике природы**

№ п/п	Характеристика Памятника природы	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение Памятника природы	Камчатский край, Олюторский муниципальный район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	3182138 +/- 15609 м <sup>2</sup>
3.	Наименование и реквизиты нормативного правового акта о создании объекта	Решение Исполнительного комитета Камчатского областного Совета народных депутатов от 28.12.1983 № 562 «О мерах по усилению охраны природы в районах интенсивного нереста лососевых рыб и местах расположения ценных природных комплексов на территории Камчатской области»

**Раздел 2. Сведения о местоположении границ Памятника природы**

1. Система координат: МСК 82, WGS 84				
2. Сведения о характерных точках границ Памятника природы:				
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-41 (1)		Координаты WGS-84	
	X	Y	Северная широта	Восточная долгота
1	2	3	4	5
1	1434524.26	3489029.43	60°51'35.1"	172°6'25.7"
2	1434578.30	3489015.24	60°51'36.8"	172°6'24.8"
3	1434609.51	3488979.18	60°51'37.9"	172°6'22.5"
4	1434646.25	3488910.90	60°51'39.1"	172°6'18.0"
5	1434685.97	3488836.13	60°51'40.5"	172°6'13.2"
6	1434710.87	3488806.64	60°51'41.3"	172°6'11.2"
7	1434781.55	3488811.29	60°51'43.6"	172°6'11.7"
8	1434835.91	3488809.94	60°51'45.3"	172°6'11.7"
9	1434877.50	3488805.69	60°51'46.7"	172°6'11.5"
10	1434914.49	3488747.04	60°51'47.9"	172°6'7.6"
11	1434947.30	3488650.00	60°51'49.1"	172°6'1.3"
12	1434999.30	3488549.28	60°51'50.8"	172°5'54.7"

1	2	3	4	5
13	1435061.92	3488489.99	60°51'52.9"	172°5'50.9"
14	1435137.65	3488446.41	60°51'55.4"	172°5'48.1"
15	1435249.64	3488427.11	60°51'59.0"	172°5'47.0"
16	1435233.80	3488354.72	60°51'58.5"	172°5'42.2"
17	1435228.36	3488288.37	60°51'58.4"	172°5'37.8"
18	1435232.53	3488195.97	60°51'58.6"	172°5'31.7"
19	1435227.14	3488117.56	60°51'58.5"	172°5'26.5"
20	1435213.60	3488025.60	60°51'58.2"	172°5'20.3"
21	1435185.36	3487933.73	60°51'57.3"	172°5'14.2"
22	1435159.71	3487852.28	60°51'56.6"	172°5'8.8"
23	1435119.54	3487782.72	60°51'55.3"	172°5'4.11"
24	1435080.93	3487695.39	60°51'54.1"	172°4'58.3"
25	1435026.64	3487618.18	60°51'52.4"	172°4'53.1"
26	1434967.38	3487552.29	60°51'50.6"	172°4'48.6"
27	1434881.66	3487461.49	60°51'47.9"	172°4'42.4"
28	1434759.98	3487336.08	60°51'44.1"	172°4'33.9"
29	1434641.60	3487213.78	60°51'40.3"	172°4'25.7"
30	1434535.36	3487085.69	60°51'37.0"	172°4'17.0"
31	1433991.28	3486358.91	60°51'20.0"	172°3'28.0"
32	1432660.20	3486376.08	60°50'36.9"	172°3'27.0"
33	1432541.91	3485321.28	60°50'34.0"	172°2'17.0"
34	1432466.80	3485345.11	60°50'31.6"	172°2'18.5"
35	1432358.27	3485360.55	60°50'28.0"	172°2'19.3"
36	1432262.38	3485369.27	60°50'24.9"	172°2'19.7"
37	1432169.70	3485381.12	60°50'21.9"	172°2'20.4"
38	1432086.88	3485399.15	60°50'19.2"	172°2'21.4"
39	1432017.62	3485448.95	60°50'16.9"	172°2'24.6"
40	1431958.10	3485504.95	60°50'15.0"	172°2'28.2"
41	1431927.40	3485563.47	60°50'13.9"	172°2'32.1"
42	1431903.63	3485641.08	60°50'13.2"	172°2'37.2"
43	1431908.17	3485695.53	60°50'13.2"	172°2'40.8"
44	1431925.06	3485730.44	60°50'13.8"	172°2'43.1"
45	1431938.58	3485759.00	60°50'14.2"	172°2'45.0"
46	1431929.80	3485797.73	60°50'13.9"	172°2'47.6"
47	1431899.07	3485849.83	60°50'12.8"	172°2'50.9"
48	1431890.58	3485894.98	60°50'12.5"	172°2'53.9"
49	1431905.01	3485962.03	60°50'12.9"	172°2'58.4"
50	1431921.71	3485993.73	60°50'13.4"	172°3'0.5"
51	1431934.83	3486006.25	60°50'13.9"	172°3'1.4"
52	1431923.26	3486057.89	60°50'13.4"	172°3'4.8"
53	1431911.69	3486109.47	60°50'13.0"	172°3'8.2"
54	1431890.39	3486154.93	60°50'12.3"	172°3'11.1"
55	1431875.77	3486209.85	60°50'11.8"	172°3'14.7"

1	2	3	4	5
56	1431870.47	3486258.13	60°50'11.6"	172°3'17.9"
57	1431858.68	3486300.15	60°50'11.2"	172°3'20.7"
58	1431840.36	3486335.90	60°50'10.5"	172°3'23.0"
59	1431809.45	3486384.80	60°50'9.5"	172°3'26.2"
60	1431813.69	3486426.43	60°50'9.6"	172°3'28.9"
61	1431830.59	3486461.32	60°50'10.1"	172°3'31.3"
62	1431863.97	3486518.30	60°50'11.2"	172°3'35.1"
63	1431881.56	3486582.07	60°50'11.7"	172°3'39.4"
64	1431879.35	3486623.85	60°50'11.6"	172°3'42.1"
65	1431839.01	3486679.40	60°50'10.2"	172°3'45.8"
66	1431795.08	3486715.78	60°50'8.8"	172°3'48.1"
67	1431764.13	3486758.26	60°50'7.8"	172°3'50.9"
68	1431758.37	3486787.30	60°50'7.6"	172°3'52.8"
69	1431772.90	3486857.57	60°50'7.9"	172°3'57.4"
70	1431789.80	3486892.46	60°50'8.5"	172°3'59.8"
71	1431787.82	3486943.87	60°50'8.4"	172°4'3.2"
72	1431779.42	3486992.23	60°50'8.1"	172°4'6.4"
73	1431777.52	3487046.85	60°50'7.9"	172°4'9.9"
74	1431791.43	3487091.45	60°50'8.4"	172°4'12.9"
75	1431823.91	3487106.70	60°50'9.4"	172°4'14.0"
76	1431878.43	3487111.79	60°50'11.2"	172°4'14.4"
77	1431901.06	3487120.87	60°50'11.9"	172°4'15.1"
78	1431930.85	3487158.66	60°50'12.8"	172°4'17.6"
79	1431931.95	3487203.58	60°50'12.8"	172°4'20.6"
80	1431948.86	3487238.47	60°50'13.3"	172°4'22.9"
81	1431997.11	3487246.92	60°50'14.9"	172°4'23.6"
82	1432032.08	3487236.43	60°50'16.0"	172°4'22.8"
83	1432064.05	3487235.65	60°50'17.1"	172°4'22.9"
84	1432147.77	3487249.65	60°50'19.8"	172°4'23.9"
85	1432199.77	3487283.68	60°50'21.4"	172°4'26.3"
86	1432251.41	3487298.46	60°50'23.1"	172°4'27.4"
87	1432305.88	3487297.12	60°50'24.8"	172°4'27.4"
88	1432360.37	3487295.79	60°50'26.6"	172°4'27.3"
89	1432426.91	3487268.48	60°50'28.8"	172°4'25.7"
90	1432483.95	3487244.62	60°50'30.6"	172°4'24.2"
91	1432573.40	3487232.80	60°50'33.5"	172°4'23.6"
92	1432653.42	3487227.63	60°50'36.1"	172°4'23.3"
93	1432720.59	3487225.99	60°50'38.3"	172°4'23.3"
94	1432820.64	3487255.63	60°50'41.5"	172°4'25.5"
95	1432903.94	3487256.79	60°50'44.2"	172°4'25.7"
96	1433006.43	3487254.28	60°50'47.5"	172°4'25.7"
97	1433083.38	3487255.60	60°50'49.9"	172°4'25.8"
98	1433169.51	3487240.66	60°50'52.8"	172°4'25.0"

1	2	3	4	5
99	1433236.17	3487213.36	60°50'54.9"	172°4'23.3"
100	1433279.93	3487170.57	60°50'56.4"	172°4'20.6"
101	1433345.78	3487114.41	60°50'58.6"	172°4'16.9"
102	1433446.97	3487054.24	60°51'1.9"	172°4'13.2"
103	1433548.49	3487016.46	60°51'5.2"	172°4'10.8"
104	1433631.12	3486985.56	60°51'7.9"	172°4'8.9"
105	1433714.25	3486980.33	60°51'10.6"	172°4'8.7"
106	1433804.32	3486994.17	60°51'13.5"	172°4'9.8"
107	1433894.63	3487017.63	60°51'16.4"	172°4'11.5"
108	1433998.11	3487060.01	60°51'19.7"	172°4'14.4"
109	1434102.25	3487124.83	60°51'22.9"	172°4'18.9"
110	1434212.66	3487186.29	60°51'26.5"	172°4'23.2"
111	1434323.42	3487257.35	60°51'30.0"	172°4'28.0"
112	1434414.79	3487328.83	60°51'32.9"	172°4'32.9"
113	1434525.32	3487390.27	60°51'36.4"	172°4'37.2"
114	1434633.29	3487483.85	60°51'39.8"	172°4'43.5"
115	1434714.94	3487549.20	60°51'42.4"	172°4'47.9"
116	1434784.35	3487634.09	60°51'44.6"	172°4'53.7"
117	1434843.62	3487699.99	60°51'46.5"	172°4'58.2"
118	1434893.40	3487766.12	60°51'48.0"	172°5'2.6"
119	1434927.19	3487839.05	60°51'49.1"	172°5'7.5"
120	1434967.36	3487908.62	60°51'50.3"	172°5'12.2"
121	1434988.03	3487969.04	60°51'50.9"	172°5'16.2"
122	1435015.87	3488058.16	60°51'51.7"	172°5'22.2"
123	1435027.48	3488134.85	60°51'52.1"	172°5'27.3"
124	1435032.34	3488205.29	60°51'52.2"	172°5'31.9"
125	1435027.98	3488285.58	60°51'51.9"	172°5'37.3"
126	1435003.94	3488350.32	60°51'51.1"	172°5'41.5"
127	1434976.44	3488405.52	60°51'50.2"	172°5'45.1"
128	1434926.95	3488477.31	60°51'48.5"	172°5'49.8"
129	1434876.90	3488526.67	60°51'46.9"	172°5'52.9"
130	1434820.02	3488556.95	60°51'45.0"	172°5'54.9"
131	1434756.29	3488571.36	60°51'42.9"	172°5'55.7"
132	1434682.81	3488579.61	60°51'40.6"	172°5'56.2"
133	1434596.04	3488568.94	60°51'37.8"	172°5'55.3"
134	1434535.45	3488580.07	60°51'35.8"	172°5'55.9"
135	1434503.80	3488593.69	60°51'34.8"	172°5'56.8"
136	1434434.16	3488630.71	60°51'32.5"	172°5'59.1"
137	1434381.07	3488683.36	60°51'30.7"	172°6'2.5"
138	1434375.33	3488712.37	60°51'30.5"	172°6'4.4"
139	1434415.11	3488747.59	60°51'31.8"	172°6'6.8"
140	1434482.01	3488748.20	60°51'33.9"	172°6'6.9"
141	1434523.96	3488763.19	60°51'35.3"	172°6'8.1"

1	2	3	4	5
142	1434547.39	3488804.31	60°51'36.0"	172°6'10.8"
143	1434528.87	3488830.43	60°51'35.4"	172°6'12.5"
144	1434436.36	3488848.78	60°51'32.4"	172°6'13.6"
145	1434372.34	3488847.17	60°51'30.3"	172°6'13.4"
146	1434314.63	3488848.61	60°51'28.5"	172°6'13.4"
147	1434309.40	3488893.66	60°51'28.3"	172°6'16.3"
148	1434362.17	3488953.29	60°51'29.9"	172°6'20.4"
149	1434446.75	3489005.71	60°51'32.6"	172°6'23.9"
1	1434524.26	3489029.43	60°51'35.1"	172°6'25.7"

## Раздел 3. Карта-схема границ Памятника природы



Раздел 4. Ситуационный план местоположения Памятника природы

