



ГУБЕРНАТОР ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 февраля 2025 года
г. Чита

№ 11

Об установлении охранных зон и утверждении положений об охранных зонах некоторых особо охраняемых природных территорий регионального значения – памятников природы

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Правилами создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 138, Законом Забайкальского края от 9 марта 2010 года № 338-ЗЗК «Об особо охраняемых природных территориях в Забайкальском крае» **п о с т а н о в л я ю :**

1. Установить:

1) на территории Каларского муниципального округа Забайкальского края охранную зону особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Озеро Налегар» площадью 52,75 га без изъятия земельных участков у их пользователей, владельцев и собственников в границах устанавливаемой охранной зоны;

2) на территории Дульдургинского муниципального округа Забайкальского края охранную зону особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Саханай» площадью 2 121,43 га без изъятия земельных участков у их пользователей, владельцев и собственников в границах устанавливаемой охранной зоны;

3) на территории муниципального района «Сретенский район» Забайкальского края охранную зону особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Скала Полосатик» площадью 45,08 га без изъятия земельных участков у их пользователей, владельцев и собственников в границах устанавливаемой охранной зоны.

2. Утвердить:

1) прилагаемые границы охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Озеро Налегар»;

2) прилагаемое Положение об охранной зоне особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Озеро Налегар»;

3) прилагаемые границы охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Саханай»;

4) прилагаемое Положение об охранной зоне особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Саханай»;

5) прилагаемые границы охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Скала Полосатик»;

6) прилагаемое Положение об охранной зоне особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Скала Полосатик».

Первый заместитель
Губернатора Забайкальского края



А.И.Костенко

УТВЕРЖДЕНЫ



постановлением Губернатора
Забайкальского края

от 6 февраля 2025 года ~ 11

ГРАНИЦЫ

охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Озеро Налегар»

Описание местоположения границ
охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Озеро Налегар»

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Забайкальский край, Каларский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	527 580 м ² ± 1 748 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: охранная зона памятника природы регионального значения Забайкальского края «Озеро Налегар» Наименование охраняемого объекта: особо охраняемая природная территория регионального значения памятник природы «Озеро Налегар». Реестровый номер - 75:25-9.12

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 75, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				точки (Мт), м	
1	2	3	4	5	6
1	1 130 545,43	4 126 279,80	Картометрический метод	12,50	—
2	1 130 482,32	4 126 271,14		12,50	
3	1 130 435,29	4 126 224,11		12,50	
4	1 130 238,51	4 125 422,14		12,50	
5	1 130 338,04	4 124 674,13		12,50	
6	1 130 387,55	4 124 604,82		12,50	
7	1 130 529,87	4 124 575,12		12,50	
8	1 131 351,11	4 124 604,09		12,50	
9	1 131 457,55	4 124 642,45		12,50	
10	1 131 510,76	4 124 757,55		12,50	
11	1 131 500,46	4 125 406,32		12,50	
12	1 131 460,95	4 126 183,58		12,50	
13	1 131 382,83	4 126 268,12		12,50	
14	1 131 296,19	4 126 286,68		12,50	
Внутренний контур					
15	1 131 371,15	4 124 689,23	Аналитический метод	0,10	—
16	1 130 432,15	4 124 654,23		0,10	
17	1 130 331,15	4 125 419,23		0,10	
18	1 130 521,55	4 126 200,12		0,10	
19	1 131 321,15	4 126 199,23		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат 75.4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные)	Метод определения	Средняя квадрати-	Описание обозна-

характерных точек границы			координаты, м		координат характерной точки	числовая погрешность положения характерной точки (Mt), м	чтения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
—	—	—	—	—	—	—	—

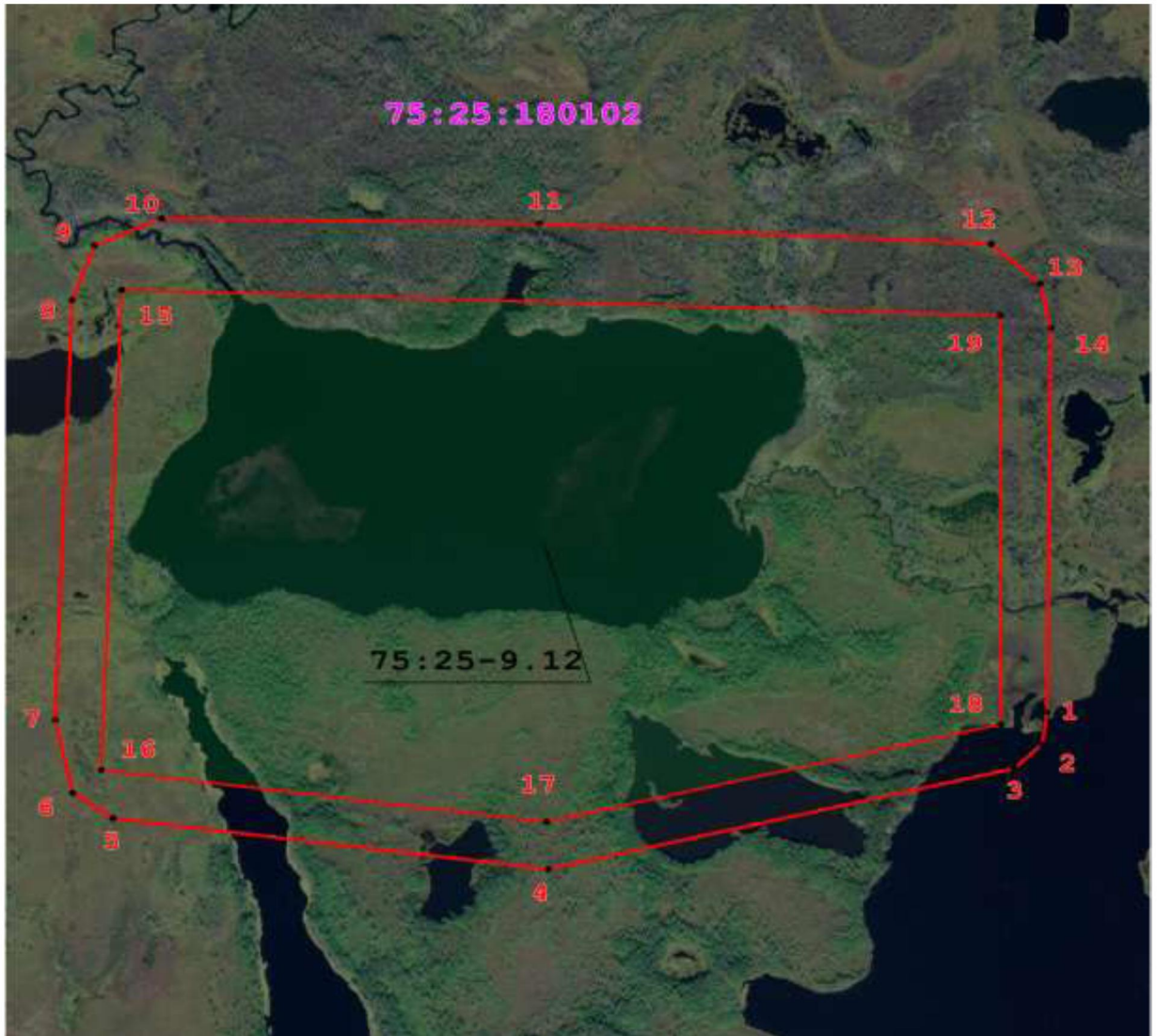
Географические координаты охранной зоны памятника природы

№ п/п	ГСК 2011		WGS-84	
	широта	долгота	широта	долгота
1	2	3	4	5
1	56°16'49,20"	116°2'11,72"	56,2803336	116,0365861
2	56°17'13,47"	116°2'10,85"	56,2870739	116,0363458
3	56°17'16,25"	116°2'9,63"	56,2878467	116,0360057
4	56°17'18,69"	116°2'4,59"	56,2885258	116,0346048
5	56°17'19,24"	116°1'19,36"	56,2886772	116,0220426
6	56°17'18,96"	116°0'41,65"	56,2885991	116,0115678
7	56°17'17,13"	116°0'35,06"	56,2880912	116,0097356
8	56°17'13,65"	116°0'33,01"	56,2871257	116,009167
9	56°16'47,09"	116°0'32,73"	56,2797471	116,0090892
10	56°16'42,52"	116°0'34,70"	56,2784776	116,0096359
11	56°16'40,99"	116°0'38,81"	56,2780515	116,0107776
12	56°16'38,48"	116°1'22,42"	56,2773548	116,0228926
13	56°16'45,59"	116°2'8,67"	56,2793305	116,0357392
14	56°16'47,15"	116°2'11,32"	56,2797649	116,0364759
Внутренний контур				
15	56°17'14,38"	116°0'37,92"	56,2873281	116,0105315
16	56°16'44,01"	116°0'37,49"	56,2788909	116,0104119
17	56°16'41,47"	116°1'22,10"	56,2781856	116,0228021
18	56°16'48,35"	116°2'7,13"	56,2800985	116,0353117

1	2	3	4	5
19	56°17'14,19"	116°2'5,73"	56,2872751	116,0349228

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:90 000

Условные обозначения:

• 1	Характерная поворотная точка охранной зоны памятника природы регионального значения
—	Граница охранной зоны памятника природы регионального значения

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Забайкальского края



ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Озеро Налегар»

1. Общие положения

1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Озеро Налегар» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы и обеспечения сохранения уникальных природных комплексов памятника природы.

2. Охранная зона расположена на территории Каларского муниципального округа Забайкальского края в кадастровом квартале 75:25:180102.

Охранная зона представляет собой территорию, окружающую со всех сторон памятник природы.

3. Территория, границы охранной зоны и ограничения природопользования на ее территории учитываются при разработке программ социально-экономического развития Забайкальского края, разработке документов стратегического планирования Забайкальского края, схемы территориального планирования Каларского муниципального округа, схем землеустройства, проектов планировки территории и проектов межевания территории, лесохозяйственных регламентов лесничеств, проектной документации лесных участков, проектов освоения лесов.

4. Создание охранной зоны не влечет изъятия земельных участков, входящих в границы охранной зоны у пользователей, владельцев и собственников.

2. Краткая физико-географическая характеристика охранной зоны

5. Охранная зона расположена в Каларском муниципальном округе Забайкальского края, в Муйско-Куандинской котловине, в долине реки Койры (правый приток р. Витим), в 7 км юго-западнее пос. Куанда. Площадь охранной зоны составляет 527 580 м² (52,75 га).

3. Задачи охранной зоны

6. Охранная зона установлена для выполнения следующих задач:

- 1) снижение уровня прямого и косвенного антропогенного воздействия на памятник природы;
- 2) сохранение существующего растительного покрова и гидрологического режима памятника природы;
- 3) содействие в проведении научно-исследовательских работ в области ботаники, зоологии, ландшафтоведения, геоморфологии без нарушения установленного режима особой охраны памятника природы.

4. Режим охраны и использования территории охранной зоны

7. На территории охранной зоны запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

- 1) строительство и размещение строений и сооружений, не отвечающих целям установления охранной зоны, за исключением строительства, реконструкции, капитального ремонта и эксплуатации линейных объектов;
- 2) проведение работ, которые могут привести к развитию опасных геоморфологических процессов и нарушению гидрогеологического режима территории памятника природы и охранной зоны, возникновению и развитию эрозионных и оползневых процессов;
- 3) замусоривание территории, захоронение бытовых и других отходов, устройство свалок мусора, снега и льда;
- 4) загрязнение водных объектов, уничтожение берегозащитной, водной и болотной растительности, сброс сточных вод без очистки;
- 5) повреждение, уничтожение охраняемого растения – рогульника плавающего (водяной орех, чилим), вида, включенного в Красную книгу Российской Федерации и Забайкальского края;
- 6) проведение работ, которые повлекут за собой обмеление и засорение водоема;
- 7) разведка и добыча полезных ископаемых, бурение скважин;
- 8) разведение костров, выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, других опасных для объектов животного мира и среды их обитания веществ и материалов без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, а также ухудшения среды их обитания;
- 9) уничтожение и повреждение ограждений, аншлагов и других информационных знаков на территории охранной зоны;
- 10) осуществление хозяйственной и иной деятельности в нарушение требований статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохраных зон, прибрежных защитных полос водных объектов.

8. На территории охранной зоны разрешается:

- 1) проведение научно-исследовательских работ, сбор ботанических, зоологических коллекций;

2) сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов, недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений гражданами для собственных нужд;

3) размещение сооружений, связанных с функционированием памятника природы;

4) ремонт, реконструкция и эксплуатация существующих линейных объектов.

9. Охранная зона обозначается на местности предупредительными и информационными знаками (аншлагами) в местах пересечения ее границы с проходными путями.

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Губернатора
Забайкальского края

от 6 февраля 2025 года № 11

ГРАНИЦЫ

охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального
значения – памятника природы «Саханай»

Описание местоположения границ
охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального
значения – памятника природы «Саханай»

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Забайкальский край, Дульдургинский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 214 331 м ² ± 201 508 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: охранная зона памятника природы регионального значения Забайкальского края «Саханай» Наименование охраняемого объекта: особо охраняемая природная территория – памятник природы регионального значения «Саханай». Реестровый номер 75:35-9.4

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 75, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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
1	509 309,40	3 153 978,30	Аналитический метод	0,10	—
2	508 574,43	3 153 448,73		0,10	

1	2	3	4	5	6		
3	508 267,24	3 153 243,94		0,10			
4	507 974,01	3 152 987,95		0,10			
5	507 708,71	3 152 899,52		0,10			
6	507 564,43	3 152 462,01		0,10			
7	507 359,64	3 152 164,13		0,10			
8	506 898,85	3 151 549,75		0,10			
9	506 424,11	3 151 936,06		0,10			
10	506 284,48	3 152 150,17		0,10			
11	506 256,55	3 152 545,79		0,10			
12	506 331,02	3 152 862,28		0,10			
13	506 363,60	3 152 992,61		0,10			
14	506 065,72	3 153 043,80		0,10			
15	505 921,44	3 152 708,69		0,10			
16	505 912,13	3 152 368,92		0,10			
17	506 047,11	3 151 880,21		0,10			
18	506 233,28	3 151 493,90		0,10			
19	506 237,93	3 151 307,73		0,10			
20	505 930,75	3 150 967,96		0,10			
21	506 009,87	3 150 674,73		0,10			
22	505 137,78	3 150 319,49		0,10			
23	505 166,40	3 150 245,43		Картометрический метод		12,50	—
24	505 180,37	3 150 195,81				12,50	
25	505 301,39	3 150 065,61	12,50				
26	505 445,05	3 150 038,08	12,50				
27	505 761,10	3 150 283,50	12,50				
28	506 126,24	3 150 502,58	12,50				
29	506 345,68	3 150 852,78	12,50				
30	506 388,81	3 151 003,11	12,50				
31	506 361,86	3 151 109,03	12,50				
32	506 282,69	3 151 321,84	12,50				
33	506 576,48	3 151 540,03	12,50				
34	506 805,44	3 151 439,77	12,50				
35	506 998,48	3 151 412,83	12,50				
36	507 106,00	3 151 493,90	12,50				
37	507 529,80	3 151 994,32	12,50				
38	507 731,47	3 152 403,50	12,50				
39	507 831,83	3 152 740,30	12,50				
40	508 140,65	3 152 979,28	12,50				
41	508 386,16	3 153 119,58	12,50				
42	508 899,96	3 153 390,50	12,50				
43	509 474,67	3 153 816,30	12,50				
44	509 762,38	3 154 720,53	12,50				
45	509 840,50	3 155 090,50	12,50				
46	510 295,58	3 155 676,68	12,50				
47	510 339,98	3 156 061,94	12,50				
48	510 472,88	3 156 482,03	12,50				
49	510 727,87	3 156 861,53	12,50				
50	510 986,61	3 157 040,87	12,50				

1	2	3	4	5	6
51	511 347,26	3 157 409,00	Картометрический метод	12,50	
52	511 537,31	3 157 765,15		12,50	
53	511 572,11	3 158 131,66		12,50	
54	511 362,22	3 158 686,96		12,50	
55	511 197,61	3 158 915,92		12,50	
56	511 080,89	3 159 086,51		12,50	
57	511 033,00	3 159 195,75		12,50	
58	511 185,64	3 159 628,23		12,50	
59	511 102,31	3 159 858,06		12,50	
60	510 126,01	3 160 071,84		12,50	
61	509 547,31	3 160 329,04		12,50	
62	508 997,83	3 160 595,01		12,50	
63	508 696,79	3 160 840,52		12,50	
64	508 147,43	3 161 502,69		12,50	
65	508 224,74	3 161 903,72		12,50	
66	507 992,82	3 162 411,06		12,50	
67	507 413,11	3 163 071,29		12,50	
68	505 905,71	3 162 500,44		12,50	
69	504 808,61	3 161 171,43		12,50	
70	503 773,94	3 159 744,31		12,50	
71	502 453,85	3 157 121,97		12,50	
72	501 971,08	3 154 199,71		12,50	
73	503 255,49	3 151 773,60		12,50	
74	503 957,07	3 150 459,39		12,50	
75	504 356,99	3 149 904,66		12,50	
76	504 733,18	3 149 663,94		12,50	
77	504 969,26	3 149 807,01		12,50	
78	505 050,28	3 149 937,57		12,50	
79	505 018,51	3 150 181,42		12,50	
80	505 034,30	3 150 278,56		12,50	
81	505 092,96	3 150 302,38	Аналитический метод	0,10	
82	504 944,02	3 150 642,15		0,10	
83	504 720,61	3 151 102,93		0,10	
84	504 720,61	3 151 377,54		0,10	
85	504 487,89	3 151 875,56		0,10	
86	504 241,21	3 152 224,64		0,10	
87	503 750,18	3 152 724,98		0,10	
88	502 968,24	3 153 525,53		0,10	
89	502 800,68	3 154 214,38		0,10	
90	503 077,62	3 154 859,01		0,10	
91	503 273,10	3 155 761,95		0,10	
92	503 615,20	3 156 504,32		0,10	
93	503 995,47	3 157 151,30		0,10	
94	504 946,35	3 159 087,50		0,10	
95	505 881,78	3 160 885,74		0,10	
96	506 376,90	3 161 702,38		0,10	
97	506 872,03	3 162 191,08		0,10	
98	507 422,47	3 162 531,73		0,10	

1	2	3	4	5	6
99	507 869,29	3 162 187,31	Аналитический метод	0,10	—
100	508 046,16	3 161 852,19		0,10	
101	507 962,38	3 161 405,37		0,10	
102	508 129,93	3 160 884,08		0,10	
103	508 455,74	3 160 176,62		0,10	
104	509 221,38	3 160 011,39		0,10	
105	510 068,48	3 159 708,86		0,10	
106	511 013,31	3 159 615,77		0,10	
107	510 861,64	3 159 026,47		0,10	
108	511 168,17	3 158 706,56		0,10	
109	511 323,60	3 158 198,66		0,10	
110	511 123,77	3 157 477,05		0,10	
111	510 708,45	3 157 090,77		0,10	
112	510 391,90	3 156 963,50		0,10	
113	510 048,90	3 156 039,20		0,10	
114	510 038,10	3 155 898,60		0,10	
115	509 903,80	3 155 579,50		0,10	
116	509 569,90	3 155 377,40	0,10		
117	509 161,50	3 155 217,40	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат 75.3							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
—	—	—	—	—	—	—	—

Географические координаты охранной зоны памятника природы

№ п/п	ГСК 2011		WGS – 84	
	широта	долгота	широта	долгота
1	2	3	4	5
1	50°42'23,89"	113°40'28,69"	50,7066366	113,6746326
2	50°41'59,80"	113°40'2,40"	50,6999439	113,6673298
3	50°41'49,74"	113°39'52,25"	50,6971492	113,6645124
4	50°41'40,10"	113°39'39,49"	50,6944714	113,6609671
5	50°41'31,46"	113°39'35,24"	50,6920724	113,6597856

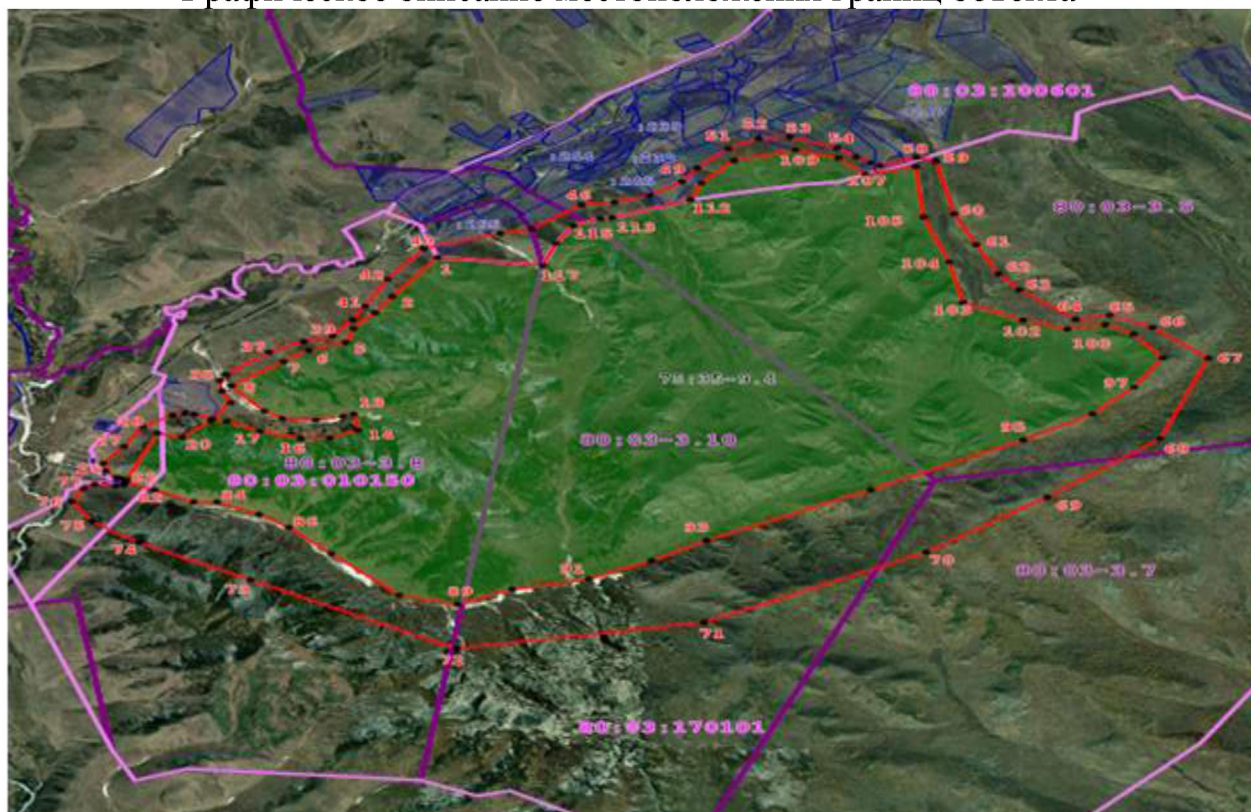
1	2	3	4	5
6	50°41'26,53"	113°39'13,09"	50,6907027	113,6536338
7	50°41'19,72"	113°38'58,11"	50,6888123	113,6494737
8	50°41'4,44"	113°38'27,26"	50,6845677	113,6409047
9	50°40'49,32"	113°38'47,39"	50,6803665	113,6464951
10	50°40'44,93"	113°38'58,43"	50,6791477	113,6495605
11	50°40'44,27"	113°39'18,60"	50,678963	113,6551635
12	50°40'46,87"	113°39'34,64"	50,6796851	113,6596205
13	50°40'48,00"	113°39'41,25"	50,6799996	113,6614553
14	50°40'38,39"	113°39'44,13"	50,6773311	113,6622574
15	50°40'33,52"	113°39'27,21"	50,6759786	113,6575557
16	50°40'33,02"	113°39'9,92"	50,6758381	113,6527527
17	50°40'37,09"	113°38'44,91"	50,6769691	113,6458051
18	50°40'42,88"	113°38'25,06"	50,678577	113,6402918
19	50°40'42,91"	113°38'15,57"	50,6785872	113,6376574
20	50°40'32,77"	113°37'58,57"	50,675769	113,6329339
21	50°40'35,15"	113°37'43,56"	50,6764301	113,6287656
22	50°40'6,72"	113°37'26,32"	50,6685322	113,6239761
23	50°40'7,60"	113°37'22,52"	50,6687767	113,6229212
24	50°40'8,02"	113°37'19,98"	50,6688938	113,6222157
25	50°40'11,85"	113°37'13,24"	50,669959	113,6203419
26	50°40'16,48"	113°37'11,70"	50,6712454	113,6199139
27	50°40'26,86"	113°37'23,89"	50,6741277	113,6232994
28	50°40'38,81"	113°37'34,69"	50,6774465	113,6262995
29	50°40'46,12"	113°37'52,31"	50,6794783	113,6311938
30	50°40'47,61"	113°37'59,92"	50,6798915	113,6333086
31	50°40'46,80"	113°38'5,34"	50,6796673	113,6348139
32	50°40'44,37"	113°38'16,25"	50,6789919	113,637845
33	50°40'54,01"	113°38'27,08"	50,681669	113,640853
34	50°41'1,36"	113°38'21,75"	50,6837097	113,6393738
35	50°41'7,58"	113°38'20,20"	50,6854399	113,6389413
36	50°41'11,11"	113°38'24,22"	50,6864199	113,6400595
37	50°41'25,13"	113°38'49,30"	50,6903129	113,6470263
38	50°41'31,90"	113°39'9,95"	50,692194	113,6527619
39	50°41'35,35"	113°39'27,01"	50,6931523	113,6575006
40	50°41'45,48"	113°39'38,89"	50,6959675	113,6608007
41	50°41'53,51"	113°39'45,81"	50,6981972	113,6627216
42	50°42'10,30"	113°39'59,12"	50,7028597	113,6664208
43	50°42'29,14"	113°40'20,28"	50,7080951	113,6722968
44	50°42'38,99"	113°41'6,08"	50,7108295	113,6850202
45	50°42'41,73"	113°41'24,86"	50,711592	113,6902366
46	50°42'56,80"	113°41'54,31"	50,7157771	113,6984173
47	50°42'58,46"	113°42'13,90"	50,7162384	113,7038595
48	50°43'3,00"	113°42'35,19"	50,7175005	113,7097725
49	50°43'11,47"	113°42'54,30"	50,719853	113,7150804
50	50°43'19,95"	113°43'3,20"	50,722207	113,7175541

1	2	3	4	5
51	50°43'31,82"	113°43'21,64"	50,7255069	113,7226755
52	50°43'38,18"	113°43'39,62"	50,7272714	113,7276705
53	50°43'39,51"	113°43'58,27"	50,7276422	113,7328513
54	50°43'33,04"	113°44'26,76"	50,7258434	113,7407658
55	50°43'27,84"	113°44'38,58"	50,7243999	113,7440482
56	50°43'24,16"	113°44'47,38"	50,7233776	113,7464922
57	50°43'22,67"	113°44'52,99"	50,7229643	113,7480506
58	50°43'27,85"	113°45'14,90"	50,7244034	113,7541362
59	50°43'25,29"	113°45'26,69"	50,7236902	113,7574106
60	50°42'53,82"	113°45'38,44"	50,7149491	113,7606751
61	50°42'35,24"	113°45'52,05"	50,7097879	113,7644563
62	50°42'17,61"	113°46'6,08"	50,7048906	113,7683538
63	50°42'8,00"	113°46'18,85"	50,7022227	113,771901
64	50°41'50,59"	113°46'53,06"	50,6973865	113,7814034
65	50°41'53,31"	113°47'13,42"	50,6981421	113,7870597
66	50°41'46,08"	113°47'39,47"	50,6961344	113,7942938
67	50°41'27,68"	113°48'13,59"	50,6910232	113,8037723
68	50°40'38,61"	113°47'45,80"	50,6773902	113,7960521
69	50°40'2,39"	113°46'39,07"	50,6673291	113,7775174
70	50°39'28,12"	113°45'27,33"	50,657811	113,7575883
71	50°38'43,93"	113°43'15,05"	50,6455353	113,720844
72	50°38'26,61"	113°40'46,80"	50,640724	113,6796649
73	50°39'6,71"	113°38'42,14"	50,6518633	113,6450375
74	50°39'28,60"	113°37'34,59"	50,6579454	113,6262717
75	50°39'41,20"	113°37'5,96"	50,6614444	113,6183211
76	50°39'53,22"	113°36'53,34"	50,6647837	113,6148158
77	50°40'0,95"	113°37'0,40"	50,6669299	113,6167749
78	50°40'3,65"	113°37'6,96"	50,6676804	113,6185992
79	50°40'2,77"	113°37'19,41"	50,6674367	113,6220559
80	50°40'3,34"	113°37'24,34"	50,6675953	113,6234252
81	50°40'5,26"	113°37'25,49"	50,6681265	113,6237463
82	50°40'0,65"	113°37'42,93"	50,666846	113,6285908
83	50°39'53,70"	113°38'6,61"	50,6649167	113,635166
84	50°39'53,87"	113°38'20,58"	50,6649632	113,6390489
85	50°39'46,64"	113°38'46,16"	50,6629559	113,6461525
86	50°39'38,87"	113°39'4,16"	50,6607976	113,6511533
87	50°39'23,29"	113°39'30,09"	50,6564685	113,6583563
88	50°38'58,47"	113°40'11,57"	50,6495743	113,6698775
89	50°38'53,46"	113°40'46,78"	50,648182	113,6796579
90	50°39'2,80"	113°41'19,32"	50,6507764	113,6886987
91	50°39'9,65"	113°42'5,09"	50,6526798	113,7014128
92	50°39'21,15"	113°42'42,56"	50,6558738	113,7118211
93	50°39'33,82"	113°43'15,15"	50,6593947	113,7208725
94	50°40'5,68"	113°44'52,86"	50,6682457	113,7480144
95	50°40'36,95"	113°46'23,60"	50,6769304	113,7732191

1	2	3	4	5
96	50°40'53,42"	113°47'4,75"	50,6815045	113,7846517
97	50°41'9,70"	113°47'29,22"	50,6860283	113,7914471
98	50°41'27,70"	113°47'46,10"	50,6910266	113,7961362
99	50°41'41,97"	113°47'28,17"	50,6949904	113,7911157
100	50°41'47,51"	113°47'10,95"	50,6965294	113,7863731
101	50°41'44,55"	113°46'48,26"	50,6957086	113,7800706
102	50°41'49,69"	113°46'21,56"	50,6971349	113,7726541
103	50°41'59,84"	113°45'45,24"	50,6999543	113,7625643
104	50°42'24,52"	113°45'36,15"	50,7068097	113,7600397
105	50°42'51,75"	113°45'19,99"	50,7143759	113,755551
106	50°43'22,27"	113°45'14,41"	50,7228527	113,754002
107	50°43'17,03"	113°44'44,51"	50,7213978	113,7456962
108	50°43'26,77"	113°44'27,94"	50,7241025	113,7410913
109	50°43'31,51"	113°44'1,91"	50,7254194	113,7338618
110	50°43'24,63"	113°43'25,31"	50,7235092	113,723695
111	50°43'10,97"	113°43'6,00"	50,7197151	113,7183306
112	50°43'0,66"	113°42'59,80"	50,7168499	113,7166086
113	50°42'49,03"	113°42'13,01"	50,7136188	113,7036117
114	50°42'48,60"	113°42'5,86"	50,7134991	113,7016243
115	50°42'44,07"	113°41'49,72"	50,7122404	113,6971418
116	50°42'33,14"	113°41'39,73"	50,7092068	113,6943668
117	50°42'19,84"	113°41'31,95"	50,7055105	113,6922207









Раздел 4

Графическое описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:90 000

Условные обозначения:

	Характерная поворотная точка охранной зоны памятника природы регионального значения
	Граница охранной зоны памятника природы регионального значения
	Границы кадастровых кварталов
	Границы административных делений
	Границы земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
	Границы особо охраняемой природной территории, сведения о которой имеются в ЕГРН
	Обозначение номера кадастрового квартала
	Обозначения номера особо охраняемой природной территории



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Забайкальского края

от 6 февраля 2025 года № 11

ПОЛОЖЕНИЕ

**об охранной зоне особо охраняемой природной территории
регионального значения – памятника природы «Саханай»**

1. Общие положения

1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Саханай» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы и обеспечения сохранения уникальных природных комплексов памятника природы.

2. Охранная зона расположена на территории Дульдургинского муниципального округа Забайкальского края в кадастровых кварталах 80:03:010150, 80:03:170101, 80:03:100601, на прилегающих к его территории земельных участках с. Дульдурга.

Охранная зона представляет собой территорию, окружающую со всех сторон памятник природы.

3. Территория, границы охранной зоны и ограничения природопользования на ее территории учитываются при разработке программ социально-экономического развития Забайкальского края, разработке документов стратегического планирования Забайкальского края, схемы территориального планирования Дульдургинского муниципального округа, схем землеустройства, проектов планировки территории и проектов межевания территории, лесохозяйственных регламентов лесничеств, проектной документации лесных участков, проектов освоения лесов.

4. Создание охранной зоны не влечет изъятия земельных участков, входящих в границы охранной зоны у пользователей, владельцев и собственников.

2. Краткая физико-географическая характеристика охранной зоны

5. Охранная зона расположена на территории земельных участков в Дульдургинском муниципальном округе Забайкальского края, в окрестностях с. Дульдурга. Площадь охранной зоны составляет 21 214 331 м² (2 121, 43 га).

3. Задачи охранной зоны

6. Охранная зона установлена для выполнения следующих задач:

- 1) снижение уровня прямого и косвенного антропогенного воздействия на памятник природы;
- 2) сохранение существующего растительного покрова и гидрологического режима памятника природы;
- 3) содействие в проведении научно-исследовательских работ в области ботаники, зоологии, ландшафтоведения, геоморфологии без нарушения установленного режима особой охраны памятника природы.

4. Режим охраны и использования территории охранной зоны

7. На территории охранной зоны запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

- 1) выемка грунтов;
- 2) повреждение форм рельефа;
- 3) уничтожение почвозащитной растительности, сбор растений, выкапывание растений для пересадки или других целей;
- 4) рубка леса;
- 5) заготовка растений;
- 6) захламление территории отходами производства и потребления, создание объектов размещения радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 7) проведение взрывных работ, выполнение работ по геологическому изучению недр для разработки месторождений полезных ископаемых;
- 8) уничтожение и повреждение ограждений, аншлагов и других информационных знаков, оборудованных экологических троп, строений, сооружений и других объектов инфраструктуры охранной зоны, нанесение надписей и знаков на деревьях, валунах, выходах скальных пород на территории охранной зоны.

8. На территории охранной зоны разрешается:

- 1) проведение научно-исследовательских работ, сбор ботанических, зоологических коллекций;
- 2) сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов, недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений гражданами для собственных нужд;
- 3) размещение сооружений, связанных с функционированием особо охраняемой природной территории;
- 4) ремонт, реконструкция и эксплуатация существующих линейных объектов.

9. Охранная зона обозначается на местности предупредительными и информационными знаками (аншлагами) в местах пересечения ее границы с проходными путями.



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Губернатора
Забайкальского края

от 18 февраля 2025 года ~ 11

ГРАНИЦЫ

охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Скала Полосатик»

Описание местоположения границ
охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Скала Полосатик»

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Забайкальский край, муниципальный район «Сретенский район»
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	450 847 м ² ± 29 376 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: охранная зона памятника природы регионального значения Забайкальского края «Скала Полосатик» Наименование охраняемого объекта: особо охраняемая природная территория регионального значения «Скала Полосатик». Реестровый номер - 75:18-9.1

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 75, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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
1	726 901,61	4 298 188,20	Картометрический метод	12,50	—
2	726 829,87	4 298 328,17		12,50	
3	726 528,35	4 298 328,17		12,50	
4	726 212,25	4 298 452,97		12,50	
5	725 496,07	4 298 668,76		12,50	
6	724 537,93	4 298 544,03		12,50	
7	724 616,30	4 298 123,93		12,50	
8	725 214,09	4 298 271,56		12,50	
9	725 545,79	4 298 283,41		12,50	
10	725 887,51	4 298 188,20		12,50	
11	726 120,92	4 298 165,69		12,50	
12	726 532,90	4 298 074,24		12,50	
13	726 806,37	4 298 139,38		12,50	
Внутренний контур					
14	726 778,75	4 298 159,42	Аналитический метод	0,10	—
15	726 535,75	4 298 105,42		0,10	
16	726 030,75	4 298 234,42		0,10	
17	725 545,75	4 298 373,42		0,10	
18	725 199,75	4 298 357,42		0,10	
19	724 688,75	4 298 256,42		0,10	
20	724 654,75	4 298 436,42		0,10	
21	725 472,75	4 298 546,42		0,10	
22	725 951,75	4 298 423,42		0,10	
23	726 183,48	4 298 363,10		0,10	
24	726 390,40	4 298 261,82		0,10	

1	2	3	4	5	6
25	726 570,75	4 298 223,42		0,10	
26	726 751,15	4 298 235,82		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат 75.4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
—	—	—	—	—	—	—	—

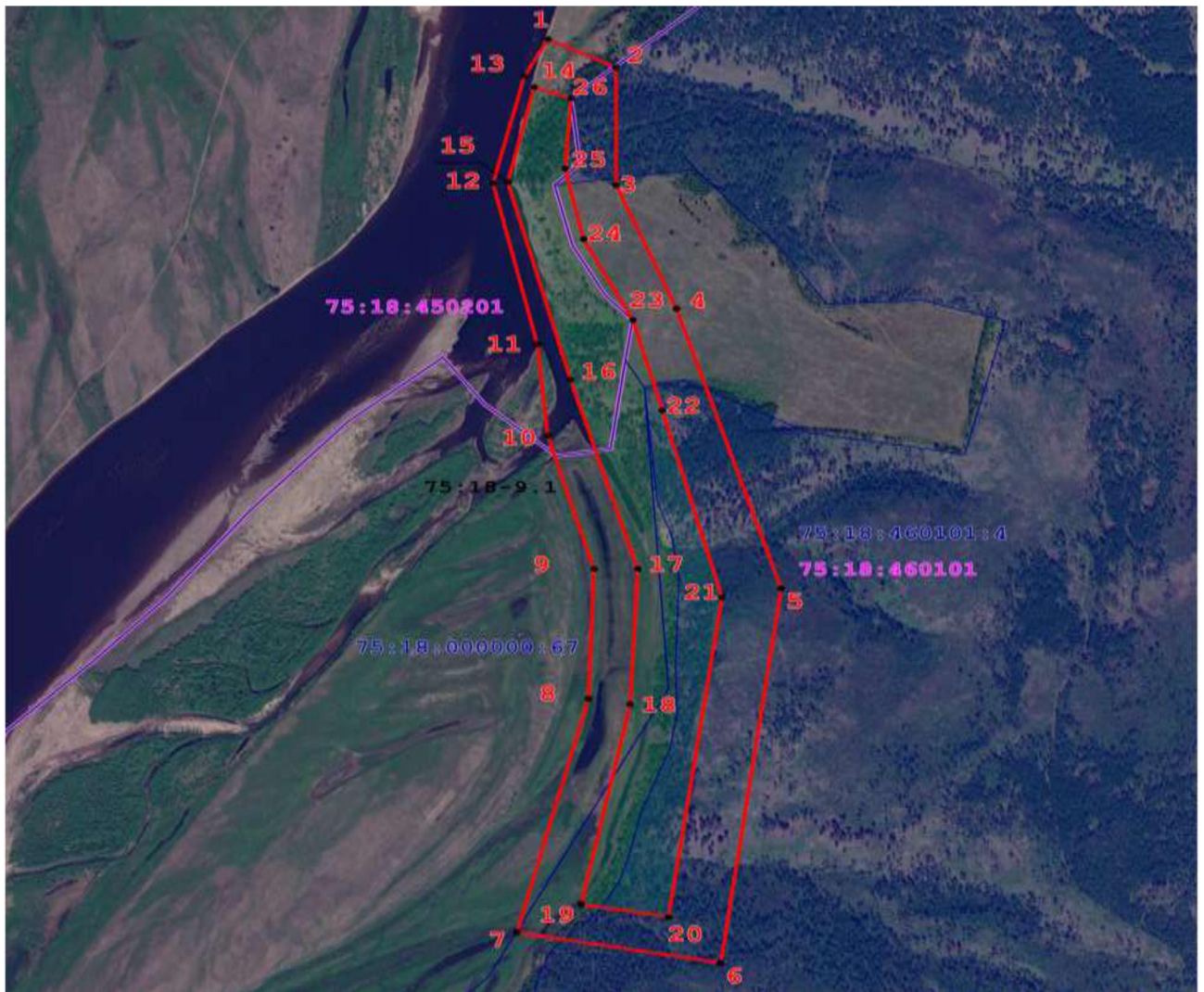
Географические координаты охранной зоны памятника природы

№ п/п	ГСК 2011		WGS – 84	
	широта	долгота	широта	долгота
1	2	3	4	5
1	52°40'5,15"	118°44'47,15"	52,668098	118,7464281
2	52°40'2,09"	118°44'44,50"	52,6672465	118,7456926
3	52°39'53,26"	118°44'40,89"	52,664795	118,7446899
4	52°39'39,91"	118°44'45,54"	52,661085	118,7459813
5	52°39'32,35"	118°44'46,62"	52,6589856	118,7462798
6	52°39'21,26"	118°44'51,50"	52,6559065	118,7476368
7	52°39'10,54"	118°44'50,69"	52,652927	118,7474131
8	52°38'51,25"	118°44'42,53"	52,6475686	118,7451446
9	52°38'48,58"	118°45'4,83"	52,6468269	118,7513395
10	52°39'19,53"	118°45'11,97"	52,6554253	118,7533236
11	52°39'42,77"	118°45'0,87"	52,66188	118,7502402
12	52°39'53,03"	118°44'54,40"	52,6647315	118,7484422
13	52°40'2,79"	118°44'54,56"	52,6674409	118,7484864
Внутренний контур				
14	52°40'1,19"	118°44'45,55"	52,6669966	118,7459847
15	52°39'53,34"	118°44'42,55"	52,6648179	118,7451511

1	2	3	4	5
16	52°39'36,97"	118°44'49,15"	52,6602686	118,7469838
17	52°39'21,23"	118°44'56,29"	52,6558982	118,7489668
18	52°39'10,05"	118°44'55,25"	52,6527905	118,7486797
19	52°38'53,55"	118°44'49,61"	52,6482078	118,7471126
20	52°38'52,39"	118°44'59,17"	52,6478863	118,7497669
21	52°39'18,82"	118°45'5,45"	52,6552267	118,7515124
22	52°39'34,35"	118°44'59,16"	52,6595419	118,7497653
23	52°39'41,87"	118°44'56,08"	52,6616295	118,7489078
24	52°39'48,59"	118°44'50,80"	52,6634979	118,7474414
25	52°39'54,44"	118°44'48,85"	52,6651219	118,7469002
26	52°40'0,27"	118°44'49,60"	52,6667418	118,7471099

Раздел 4








Графическое описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:15 000

Условные обозначения:

• 1	Характерная поворотная точка охранной зоны памятника природы регионального значения
-----	---

	Граница охранной зоны памятника природы регионального значения
	Границы кадастровых кварталов
	Границы административных делений
	Границы земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
	Границы особо охраняемой природной территории, сведения о которой имеются в ЕГРН
	Обозначение номера кадастрового квартала
	Обозначения номера особо охраняемой прородной территории



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Забайкальского края*от 6 февраля 2025 года ~ 11***ПОЛОЖЕНИЕ****об охранной зоне особо охраняемой природной территории
регионального значения – памятника природы «Скала Полосатик»****1. Общие положения**

1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Скала Полосатик» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы и обеспечения сохранения уникальных природных комплексов памятника природы.

2. Охранная зона расположена на территории муниципального района «Сретенский район» Забайкальского края в кадастровом квартале 75:18:460101.

Охранная зона представляет собой территорию, окружающую со всех сторон памятник природы.

3. Территория, границы охранной зоны и ограничения природопользования на ее территории учитываются при разработке программ социально-экономического развития Забайкальского края, разработке документов стратегического планирования Забайкальского края, схемы территориального планирования муниципального района «Сретенский район» Забайкальского края, схем землеустройства, проектов планировки территории и проектов межевания территории, лесохозяйственных регламентов лесничеств, проектной документации лесных участков, проектов освоения лесов.

4. Создание охранной зоны не влечет изъятия земельных участков, входящих в границы охранной зоны у пользователей, владельцев и собственников.

2. Краткая физико-географическая характеристика охранной зоны

5. Охранная зона расположена в муниципальном районе «Сретенский район» Забайкальского края по правому берегу р. Шилки между селами Усть-Карск и Старолоншаково, в 85 км северо-восточнее г. Сретенска. Площадь охранной зоны составляет 450 847 м² (45,08 га).

3. Задачи охранной зоны

6. Охранная зона установлена для выполнения следующих задач:

- 1) снижение уровня прямого и косвенного антропогенного воздействия на памятник природы;
- 2) сохранение существующего растительного покрова и гидрологического режима памятника природы;
- 3) содействие в проведении научно-исследовательских работ в области ботаники, зоологии, ландшафтоведения, геоморфологии без нарушения установленного режима особой охраны памятника природы.

3. Режим охраны и использования территории охранной зоны

7. На территории охранной зоны запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

- 1) возведение объектов капитального строительства и инженерных сооружений;
- 2) захламление территории отходами производства и потребления, создание объектов размещения радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) выкапывание растений для пересадки или других целей; выемка грунтов, повреждение форм рельефа, уничтожение почвозащитной растительности; уничтожение берегозащитной, водной и болотной растительности;
- 4) проведение взрывных работ, выполнение работ по геологическому изучению недр для разработки месторождений полезных ископаемых;
- 5) осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха, туристических лагерей, разведение костров, обустройство экологических троп) за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 6) уничтожение и повреждение ограждений, аншлагов и других информационных знаков, оборудованных экологических троп, строений, сооружений и других объектов инфраструктуры охранной зоны, нанесение надписей и знаков на деревьях, валунах, выходах скальных пород на территории охранной зоны.

8. На территории охранной зоны разрешается:

- 1) проведение научно-исследовательских работ, сбор ботанических, зоологических коллекций;
- 2) сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов, недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений гражданами для собственных нужд;
- 3) размещение сооружений, связанных с функционированием особо охраняемой природной территории;
- 4) ремонт, реконструкция и эксплуатация существующих линейных объектов.

9. Охранная зона обозначается на местности предупредительными и информационными знаками (аншлагами) в местах пересечения ее границы с проходными путями.
