



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

УУРААХ

г. Якутск

Дьокуускай к.

от 6 марта 2026 г. № 79

**О внесении изменений в постановление
Правительства Республики Саха (Якутия) от 25 декабря 2018 г. № 358
«О создании особо охраняемых природных территорий
республиканского значения памятников природы (Айылба Мэнэлэрэ)
«Бачык», «Кетеме», «Еланка» в Хангаласском улусе и «Титириктях»
в Олекминском районе Республики Саха (Якутия)»**

В целях приведения в соответствие с федеральным законодательством Правительство Республики Саха (Якутия) **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 25 декабря 2018 г. № 358 «О создании особо охраняемых природных территорий республиканского значения памятников природы (Айылба Мэнэлэрэ) «Бачык», «Кетеме», «Еланка» в Хангаласском улусе и «Титириктях» в Олекминском районе Республики Саха (Якутия)» следующие изменения:

1) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В целях сохранения уникальных природных объектов в естественном состоянии Правительство Республики Саха (Якутия) **п о с т а н о в л я е т**»;

2) в пункте 4 слова «Афанасьев С.М.» заменить словами «Перфильев Е.А.»;

3) в пункте 5 слова «Белозерова Д.Г.» заменить словами «Балабкину О.В.»;

4) приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

5) приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

6) приложение № 3 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;



Приложение № 1

к постановлению Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 6 марта 2026 г. № 79

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории**

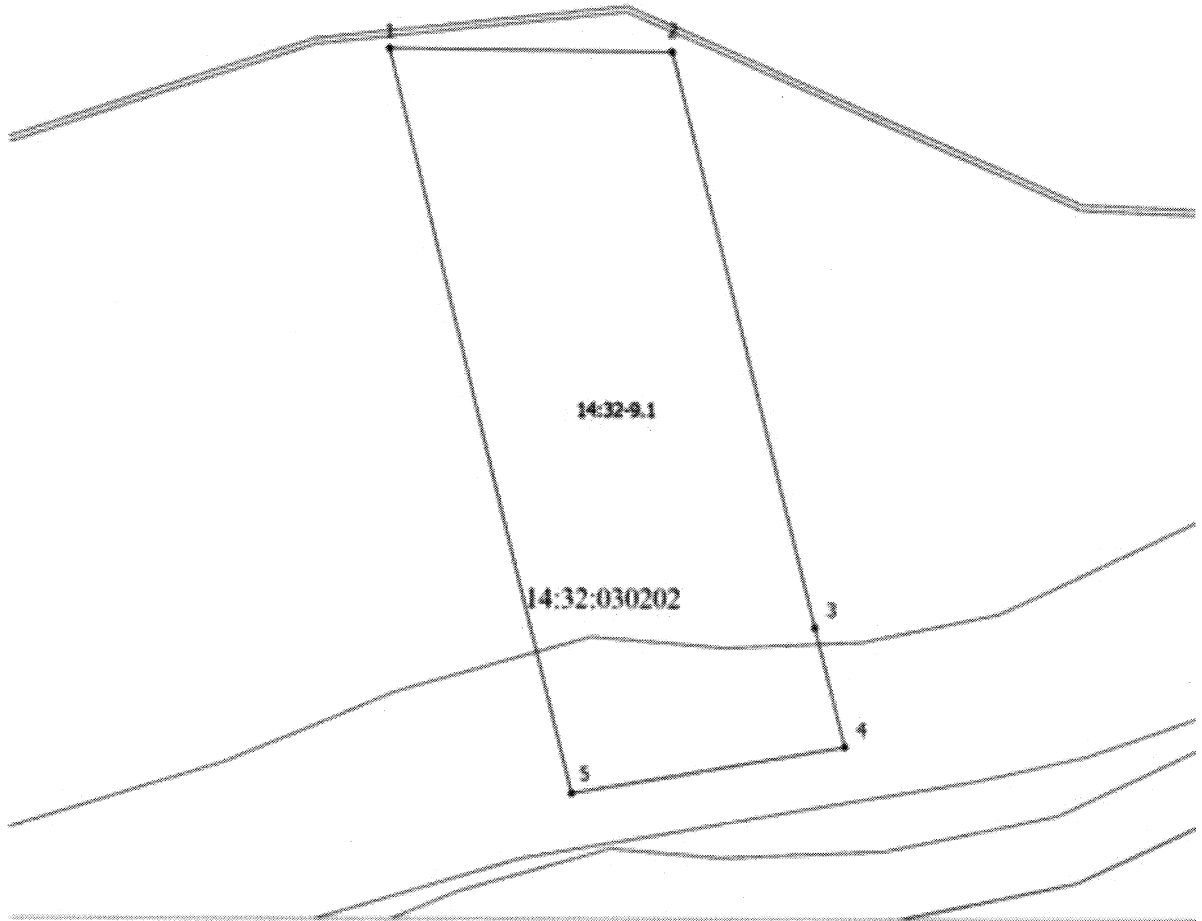
Памятник природы (Айылба Мэнэтэ) «Бачык»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- дельта P)			110474 +/- 2908 м ²	
3	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

План границ объекта

МСК-14, зона 4



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 14:32-9.1 - Особо охраняемая природная территория 14:32-9.1
- 14:32:030202 - Номер кадастрового квартала



Приложение № 2

к постановлению Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 6 марта 2026 г. № 79

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории**

Памятник природы (Айылба Мэнэтэ) «Кетеме»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1					
Сведения об объекте					
№	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- дельта P)		1193095 +/- 9558 м ²		
3	Иные характеристики объекта		-		
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат 14.4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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
1	880642. 22	4475426. 37	880642. 22	4475426. 37	Картометрический метод	2.5	-
2	880653. 76	4475491. 01	880653. 76	4475491. 01	Картометрический метод	2.5	-
3	880942. 62	4475926. 42	880942. 62	4475926. 42	Картометрический метод	2.5	-
4	880984. 26	4476009. 05	880984. 26	4476009. 05	Картометрический метод	2.5	-
5	881011. 03	4476056. 53	881011. 03	4476056. 53	Картометрический метод	2.5	-
6	881028. 54	4476160. 31	881028. 54	4476160. 31	Картометрический метод	2.5	-
7	881089. 01	4476242. 20	881089. 01	4476242. 20	Картометрический метод	2.5	-
8	881088. 52	4476316. 35	881088. 52	4476316. 35	Картометрический метод	2.5	-
9	881171. 79	4476464. 75	881171. 79	4476464. 75	Картометрический метод	2.5	-
10	881167. 16	4476518. 84	881167. 16	4476518. 84	Картометрический метод	2.5	-
11	881254. 66	4476603. 05	881254. 66	4476603. 05	Картометрический метод	2.5	-
12	881356. 59	4476797. 89	881356. 59	4476797. 89	Картометрический метод	2.5	-
13	881388. 28	4476950. 70	881388. 28	4476950. 70	Картометрический метод	2.5	-
14	881379. 22	4477025. 30	881379. 22	4477025. 30	Картометрический метод	2.5	-
15	881393. 89	4477095. 01	881393. 89	4477095. 01	Картометрический метод	2.5	-
16	881413. 86	4477152. 19	881413. 86	4477152. 19	Картометрический метод	2.5	-
17	881419. 98	4477169. 70	881419. 98	4477169. 70	Картометрический метод	2.5	-
18	881419. 12	4477194. .37	881419. 12	4477194. 37	Картометрический метод	2.5	-
19	881423. 47	4477213. 04	881423. 47	4477213. 04	Картометрический метод	2.5	-
20	881453. 56	4477241. 57	881453. 56	4477241. 57	Картометрический метод	2.5	-

21	881476. 81	4477271. 10	881476. 81	4477271. 10	Картометрический метод	2.5	-
22	881483. 93	4477296. 18	881483. 93	4477296. 18	Картометрический метод	2.5	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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
23	881490. 99	4477346. 98	881490. 99	4477346. 98	Картометрический метод	2.5	-
24	881498. 56	4477383. 64	881498. 56	4477383. 64	Картометрический метод	2.5	-
25	881530. 72	4477428. 04	881530. 72	4477428. 04	Картометрический метод	2.5	-
26	881531. 68	4477443. 21	881531. 68	4477443. 21	Картометрический метод	2.5	-
27	881564. 86	4477561. 45	881564. 86	4477561. 45	Картометрический метод	2.5	-
28	881656. 55	4477799. 27	881656. 55	4477799. 27	Картометрический метод	2.5	-
29	881674. 48	4477841. 14	881674. 48	4477841. 14	Картометрический метод	2.5	-
30	881698. 63	4477856. 50	881698. 63	4477856. 50	Картометрический метод	2.5	-
31	881703. 76	4477895. 25	881703. 76	4477895. 25	Картометрический метод	2.5	-
32	881709. 99	4477915. 83	881709. 99	4477915. 83	Картометрический метод	2.5	-
33	881698. 49	4477946. 17	881698. 49	4477946. 17	Картометрический метод	2.5	-
34	881704. 90	4477971. 28	881704. 90	4477971. 28	Картометрический метод	2.5	-
35	881691. 87	4478008. 92	881691. 87	4478008. 92	Картометрический метод	2.5	-
36	881705. 27	4478050. 96	881705. 27	4478050. 96	Картометрический метод	2.5	-
37	881687. 27	4478077. 02	881687. 27	4478077. 02	Картометрический метод	2.5	-
38	881652. 68	4478095. 58	881652. 68	4478095. 58	Картометрический метод	2.5	-
39	881618. 49	4478101. 44	881618. 49	4478101. 44	Картометрический метод	2.5	-
40	881614. 73	4478121. 51	881614. 73	4478121. 51	Картометрический метод	2.5	-
41	881623. 51	4478137. 47	881623. 51	4478137. 47	Картометрический метод	2.5	-
42	881647. 48	4478148. 31	881647. 48	4478148. 31	Картометрический метод	2.5	-
43	881676. 25	4478189. 76	881676. 25	4478189. 76	Картометрический метод	2.5	-
44	881686. 15	4478234. 66	881686. 15	4478234. 66	Картометрический метод	2.5	-

45	881679. 29	4478291.0 9	881679. 29	4478291. 09	Картометрический метод	2.5	-
46	881668. 16	4478307.8 1	881668. 16	4478307. 81	Картометрический метод	2.5	-
47	881625. 84	4478313.9 9	881625. 84	4478313. 99	Картометрический метод	2.5	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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
48	881617. 57	4478334.2 4	881617. 57	4478334. 24	Картометрический метод	2.5	-
49	881631. 63	4478346.3 7	881631. 63	4478346. 37	Картометрический метод	2.5	-
50	881685. 58	4478359.6 7	881685. 58	4478359. 67	Картометрический метод	2.5	-
51	881705. 83	4478367.9 4	881705. 83	4478367. 94	Картометрический метод	2.5	-
52	881711. 89	4478384.0 1	881711. 89	4478384. 01	Картометрический метод	2.5	-
53	881708. 62	4478416.7 3	881708. 62	4478416. 73	Картометрический метод	2.5	-
54	881724. 78	4478436.0 3	881724. 78	4478436. 03	Картометрический метод	2.5	-
55	881725. 47	4478454.1 1	881725. 47	4478454. 11	Картометрический метод	2.5	-
56	881711. 50	4478467.3 4	881711. 50	4478467. 34	Картометрический метод	2.5	-
57	881727. 10	4478495.7 1	881727. 10	4478495. 71	Картометрический метод	2.5	-
58	881731. 42	4478537.2 1	881731. 42	4478537. 21	Картометрический метод	2.5	-
59	881741. 03	4478551.3 3	881741. 03	4478551. 33	Картометрический метод	2.5	-
60	881742. 96	4478601.0 7	881742. 96	4478601. 07	Картометрический метод	2.5	-
61	881759. 01	4478617.6 6	881759. 01	4478617. 66	Картометрический метод	2.5	-
62	881767. 22	4478642.6 9	881767. 22	4478642. 69	Картометрический метод	2.5	-
63	881855. 31	4479114.7 5	881855. 31	4479114. 75	Картометрический метод	2.5	-
64	881856. 82	4479153.6 5	881856. 82	4479153. 65	Картометрический метод	2.5	-
65	881872. 63	4479187.4 4	881872. 63	4479187. 44	Картометрический метод	2.5	-
66	881859. 40	4479243.2 1	881859. 40	4479243. 21	Картометрический метод	2.5	-
67	881891. 10	4479289.9 8	881891. 10	4479289. 98	Картометрический метод	2.5	-
68	881897. 85	4479346.7 8	881897. 85	4479346. 78	Картометрический метод	2.5	-

69	881927. 39	4479408.1 2	881927. 39	4479408. 12	Картометрический метод	2.5	-
70	881924. 67	4479454.4 1	881924. 67	4479454. 41	Картометрический метод	2.5	-
71	881930. 77	4479494.9 3	881930. 77	4479494. 93	Картометрический метод	2.5	-
72	881927. 73	4479533.0 9	881927. 73	4479533. 09	Картометрический метод	2.5	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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
73	881937. 05	4479563.5 2	881937. 05	4479563. 52	Картометрический метод	2.5	-
74	881980. 76	4479592.6 1	881980. 76	4479592. 61	Картометрический метод	2.5	-
75	881997. 15	4479618.2 4	881997. 15	4479618. 24	Картометрический метод	2.5	-
76	881992. 67	4479642.8 7	881992. 67	4479642. 87	Картометрический метод	2.5	-
77	881958. 22	4479688.5 9	881958. 22	4479688. 59	Картометрический метод	2.5	-
78	881956. 05	4479725.8 0	881956. 05	4479725. 80	Картометрический метод	2.5	-
79	881992. 57	4479803.1 8	881992. 57	4479803. 18	Картометрический метод	2.5	-
80	882038. 61	4479869.3 3	882038. 61	4479869. 33	Картометрический метод	2.5	-
81	882049. 83	4479901.4 9	882049. 83	4479901. 49	Картометрический метод	2.5	-
82	882050. 05	4479930.4 7	882050. 05	4479930. 47	Картометрический метод	2.5	-
83	882037. 47	4479979.8 7	882037. 47	4479979. 87	Картометрический метод	2.5	-
84	882039. 15	4480069.4 6	882039. 15	4480069. 46	Картометрический метод	2.5	-
85	882023. 08	4480099.0 7	882023. 08	4480099. 07	Картометрический метод	2.5	-
86	882027. 38	4480139.6 5	882027. 38	4480139. 65	Картометрический метод	2.5	-
87	882014. 76	4480164.6 0	882014. 76	4480164. 60	Картометрический метод	2.5	-
88	882009. 21	4480208.2 8	882009. 21	4480208. 28	Картометрический метод	2.5	-
89	882022. 63	4480273.8 8	882022. 63	4480273. 88	Картометрический метод	2.5	-
90	882045. 09	4480315.5 8	882045. 09	4480315. 58	Картометрический метод	2.5	-
91	882054. 80	4480332.4 1	882054. 80	4480332. 41	Картометрический метод	2.5	-
92	882050. 82	4480369.7 0	882050. 82	4480369. 70	Картометрический метод	2.5	-

93	882065. 10	4480410.8 1	882065. 10	4480410. 81	Картометрический метод	2.5	-
94	882059. 41	4480450.8 8	882059. 41	4480450. 88	Картометрический метод	2.5	-
95	882068. 04	4480486.7 7	882068. 04	4480486. 77	Картометрический метод	2.5	-
96	882106. 57	4480522.4 0	882106. 57	4480522. 40	Картометрический метод	2.5	-
97	882121. 26	4480550.8 2	882121. 26	4480550. 82	Картометрический метод	2.5	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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
98	882150. 42	4480578.6 6	882150. 42	4480578. 66	Картометрический метод	2.5	-
99	882153. 67	4480639.2 1	882153. 67	4480639. 21	Картометрический метод	2.5	-
100	882163. 66	4480663.2 8	882163. 66	4480663. 28	Картометрический метод	2.5	-
101	882155. 81	4480694.3 8	882155. 81	4480694. 38	Картометрический метод	2.5	-
102	882162. 54	4480727.6 3	882162. 54	4480727. 63	Картометрический метод	2.5	-
103	882163. 74	4480758.3 8	882163. 74	4480758. 38	Картометрический метод	2.5	-
104	882191. 23	4480789.9 2	882191. 23	4480789. 92	Картометрический метод	2.5	-
105	882194. 61	4480806.9 9	882194. 61	4480806. 99	Картометрический метод	2.5	-
106	882191. 46	4480842.4 4	882191. 46	4480842. 44	Картометрический метод	2.5	-
107	882203. 33	4480891.7 9	882203. 33	4480891. 79	Картометрический метод	2.5	-
108	882190. 35	4480930.3 4	882190. 35	4480930. 34	Картометрический метод	2.5	-
109	882196. 00	4480982.6 5	882196. 00	4480982. 65	Картометрический метод	2.5	-
110	882189. 06	4481013.7 1	882189. 06	4481013. 71	Картометрический метод	2.5	-
111	882204. 00	4481048.4 5	882204. 00	4481048. 45	Картометрический метод	2.5	-
112	882195. 21	4481078.6 9	882195. 21	4481078. 69	Картометрический метод	2.5	-
113	882202. 42	4481124.5 9	882202. 42	4481124. 59	Картометрический метод	2.5	-
114	882189. 30	4481159.5 1	882189. 30	4481159. 51	Картометрический метод	2.5	-
115	882186. 29	4481198.5 7	882186. 29	4481198. 57	Картометрический метод	2.5	-
116	882147. 29	4481267.1 2	882147. 29	4481267. 12	Картометрический метод	2.5	-

117	882148. 10	4481287.9 2	882148. 10	4481287. 92	Картометрический метод	2.5	-
118	882195. 48	4481318.6 8	882195. 48	4481318. 68	Картометрический метод	2.5	-
119	882207. 25	4481341.7 8	882207. 25	4481341. 78	Картометрический метод	2.5	-
120	882230. 11	4481370.7 7	882230. 11	4481370. 77	Картометрический метод	2.5	-
121	882228. 81	4481407.0 5	882228. 81	4481407. 05	Картометрический метод	2.5	-
122	882239. 60	4481428.3 7	882239. 60	4481428. 37	Картометрический метод	2.5	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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
123	882248. 72	4481453.3 7	882248. 72	4481453. 37	Картометрический метод	2.5	-
124	882241. 92	4481488.0 5	882241. 92	4481488. 05	Картометрический метод	2.5	-
125	882280. 05	4481583.4 8	882280. 05	4481583. 48	Картометрический метод	2.5	-
126	882288. 69	4481619.3 7	882288. 69	4481619. 37	Картометрический метод	2.5	-
127	882278. 13	4481674.1 3	882278. 13	4481674. 13	Картометрический метод	2.5	-
128	882288. 62	4481710.8 5	882288. 62	4481710. 85	Картометрический метод	2.5	-
129	882329. 33	4481756.3 6	882329. 33	4481756. 36	Картометрический метод	2.5	-
130	882340. 20	4481803.0 4	882340. 20	4481803. 04	Картометрический метод	2.5	-
131	882363. 20	4481835.6 5	882363. 20	4481835. 65	Картометрический метод	2.5	-
132	882369. 55	4481858.9 5	882369. 55	4481858. 95	Картометрический метод	2.5	-
133	882386. 09	4481911.7 5	882386. 09	4481911. 75	Картометрический метод	2.5	-
134	882375. 81	4481950.1 9	882375. 81	4481950. 19	Картометрический метод	2.5	-
135	882382. 62	4481985.2 5	882382. 62	4481985. 25	Картометрический метод	2.5	-
136	882372. 01	4482015.5 4	882372. 01	4482015. 54	Картометрический метод	2.5	-
137	882362. 81	4482034.9 3	882362. 81	4482034. 93	Картометрический метод	2.5	-
138	882369. 46	4482066.3 6	882369. 46	4482066. 36	Картометрический метод	2.5	-
139	882362. 34	4482092.9 1	882362. 34	4482092. 91	Картометрический метод	2.5	-
140	882362. 70	4482125.5 1	882362. 70	4482125. 51	Картометрический метод	2.5	-

141	882381. 95	4482178.1 9	882381. 95	4482178. 19	Картометрический метод	2.5	-
142	882394. 18	4482213.0 3	882394. 18	4482213. 03	Картометрический метод	2.5	-
143	882432. 87	4482253.1 9	882432. 87	4482253. 19	Картометрический метод	2.5	-
144	882446. 13	4482268.0 8	882446. 13	4482268. 08	Картометрический метод	2.5	-
145	882447. 95	4482291.5 5	882447. 95	4482291. 55	Картометрический метод	2.5	-
146	882433. 01	4482326.5 5	882433. 01	4482326. 55	Картометрический метод	2.5	-
147	882425. 51	4482366.7 0	882425. 51	4482366. 70	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
148	882432. 21	4482422.5 8	882432. 21	4482422. 58	Картометрический метод	2.5	-
149	882430. 42	4482446.2 0	882430. 42	4482446. 20	Картометрический метод	2.5	-
150	882393. 16	4482536.2 9	882393. 16	4482536. 29	Картометрический метод	2.5	-
151	882495. 72	4482658.3 2	882495. 72	4482658. 32	Картометрический метод	2.5	-
152	882498. 48	4482682.6 7	882498. 48	4482682. 67	Картометрический метод	2.5	-
153	882480. 28	4482773.9 3	882480. 28	4482773. 93	Картометрический метод	2.5	-
154	882464. 27	4482804.4 5	882464. 27	4482804. 45	Картометрический метод	2.5	-
155	882455. 19	4482827.4 4	882455. 19	4482827. 44	Картометрический метод	2.5	-
156	882467. 46	4482863.1 9	882467. 46	4482863. 19	Картометрический метод	2.5	-
157	882473. 91	4482912.7 6	882473. 91	4482912. 76	Картометрический метод	2.5	-
158	882503. 88	4482961.4 1	882503. 88	4482961. 41	Картометрический метод	2.5	-
159	882510. 97	4483050.8 0	882510. 97	4483050. 80	Картометрический метод	2.5	-
160	882508. 25	4483097.1 0	882508. 25	4483097. 10	Картометрический метод	2.5	-
161	882490. 84	4483138.5 3	882490. 84	4483138. 53	Картометрический метод	2.5	-
162	882473. 32	4483177.2 5	882473. 32	4483177. 25	Картометрический метод	2.5	-
163	882452. 87	4483187.1 1	882452. 87	4483187. 11	Картометрический метод	2.5	-
164	882444. 93	4483215.4 8	882444. 93	4483215. 48	Картометрический метод	2.5	-

165	882505.01	4483339.95	882505.01	4483339.95	Картометрический метод	2.5	-
166	882512.74	4483375.88	882512.74	4483375.88	Картометрический метод	2.5	-
167	882506.56	4483403.29	882506.56	4483403.29	Картометрический метод	2.5	-
168	882510.12	4483424.89	882510.12	4483424.89	Картометрический метод	2.5	-
169	882504.28	4483437.79	882504.28	4483437.79	Картометрический метод	2.5	-
170	882505.15	4483460.40	882505.15	4483460.40	Картометрический метод	2.5	-
171	882515.29	4483488.09	882515.29	4483488.09	Картометрический метод	2.5	-
172	882505.70	4483521.07	882505.70	4483521.07	Картометрический метод	2.5	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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
173	882513.47	4483534.34	882513.47	4483534.34	Картометрический метод	2.5	-
174	882498.94	4483580.20	882498.94	4483580.20	Картометрический метод	2.5	-
175	882468.82	4483643.86	882468.82	4483643.86	Картометрический метод	2.5	-
176	882446.30	4483693.64	882446.30	4483693.64	Картометрический метод	2.5	-
177	882444.23	4483733.58	882444.23	4483733.58	Картометрический метод	2.5	-
178	882456.65	4483820.04	882456.65	4483820.04	Картометрический метод	2.5	-
179	882462.02	4483865.12	882462.02	4483865.12	Картометрический метод	2.5	-
180	882471.42	4483873.81	882471.42	4483873.81	Картометрический метод	2.5	-
181	882507.45	4483868.79	882507.45	4483868.79	Картометрический метод	2.5	-
182	882530.58	4483881.47	882530.58	4483881.47	Картометрический метод	2.5	-
183	882550.08	4483916.95	882550.08	4483916.95	Картометрический метод	2.5	-
184	882539.27	4483941.83	882539.27	4483941.83	Картометрический метод	2.5	-
185	882545.10	4483975.11	882545.10	4483975.11	Картометрический метод	2.5	-
186	882535.60	4483987.24	882535.60	4483987.24	Картометрический метод	2.5	-
187	882509.48	4483990.98	882509.48	4483990.98	Картометрический метод	2.5	-
188	882491.86	4484003.44	882491.86	4484003.44	Картометрический метод	2.5	-

189	882507. 13	4484023.6 8	882507. 13	4484023. 68	Картометрический метод	2.5	-
190	882500. 71	4484044.7 6	882500. 71	4484044. 76	Картометрический метод	2.5	-
191	882478. 55	4484057.3 9	882478. 55	4484057. 39	Картометрический метод	2.5	-
192	882474. 12	4484082.9 3	882474. 12	4484082. 93	Картометрический метод	2.5	-
193	882495. 34	4484092.9 8	882495. 34	4484092. 98	Картометрический метод	2.5	-
194	882533. 41	4484094.2 0	882533. 41	4484094. 20	Картометрический метод	2.5	-
195	882559. 30	4484107.6 9	882559. 30	4484107. 69	Картометрический метод	2.5	-
196	882578. 17	4484150.4 3	882578. 17	4484150. 43	Картометрический метод	2.5	-
197	882580. 97	4484175.6 8	882580. 97	4484175. 68	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
198	882571. 59	4484214.0 9	882571. 59	4484214. 09	Картометрический метод	2.5	-
199	882567. 20	4484264.0 7	882567. 20	4484264. 07	Картометрический метод	2.5	-
200	882557. 78	4484301.5 8	882557. 78	4484301. 58	Картометрический метод	2.5	-
201	882547. 18	4484308.3 2	882547. 18	4484308. 32	Картометрический метод	2.5	-
202	882525. 19	4484301.9 3	882525. 19	4484301. 93	Картометрический метод	2.5	-
203	882523. 77	4484311.9 5	882523. 77	4484311. 95	Картометрический метод	2.5	-
204	882529. 76	4484326.2 1	882529. 76	4484326. 21	Картометрический метод	2.5	-
205	882543. 22	4484346.5 1	882543. 22	4484346. 51	Картометрический метод	2.5	-
206	882535. 24	4484374.0 0	882535. 24	4484374. 00	Картометрический метод	2.5	-
207	882529. 92	4484376.9 2	882529. 92	4484376. 92	Картометрический метод	2.5	-
208	882533. 48	4484398.5 2	882533. 48	4484398. 52	Картометрический метод	2.5	-
209	882523. 26	4484415.2 2	882523. 26	4484415. 22	Картометрический метод	2.5	-
210	882510. 60	4484415.7 1	882510. 60	4484415. 71	Картометрический метод	2.5	-
211	882511. 55	4484440.1 4	882511. 55	4484440. 14	Картометрический метод	2.5	-
212	882497. 42	4484449.7 4	882497. 42	4484449. 74	Картометрический метод	2.5	-

213	882510. 21	4484475.5 1	882510. 21	4484475. 51	Картометрический метод	2.5	-
214	882490. 86	4484471.5 0	882490. 86	4484471. 50	Картометрический метод	2.5	-
215	882462. 28	4484467.4 3	882462. 28	4484467. 43	Картометрический метод	2.5	-
216	882438. 24	4484325.1 2	882438. 24	4484325. 12	Картометрический метод	2.5	-
217	882430. 22	4484118.9 3	882430. 22	4484118. 93	Картометрический метод	2.5	-
218	882421. 88	4483950.8 0	882421. 88	4483950. 80	Картометрический метод	2.5	-
219	882389. 03	4483758.2 4	882389. 03	4483758. 24	Картометрический метод	2.5	-
220	882366. 36	4483594.2 9	882366. 36	4483594. 29	Картометрический метод	2.5	-
221	882347. 94	4483306.9 9	882347. 94	4483306. 99	Картометрический метод	2.5	-
222	882351. 27	4483113.0 4	882351. 27	4483113. 04	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
223	882363. 40	4483005.6 9	882363. 40	4483005. 69	Картометрический метод	2.5	-
224	882342. 16	4482925.0 0	882342. 16	4482925. 00	Картометрический метод	2.5	-
225	882331. 79	4482751.5 2	882331. 79	4482751. 52	Картометрический метод	2.5	-
226	882326. 87	4482625.0 3	882326. 87	4482625. 03	Картометрический метод	2.5	-
227	882324. 83	4482572.5 7	882324. 83	4482572. 57	Картометрический метод	2.5	-
228	882323. 56	4482539.9 0	882323. 56	4482539. 90	Картометрический метод	2.5	-
229	882301. 04	4482426.6 6	882301. 04	4482426. 66	Картометрический метод	2.5	-
230	882234. 09	4482195.5 9	882234. 09	4482195. 59	Картометрический метод	2.5	-
231	882211. 57	4481965.5 0	882211. 57	4481965. 50	Картометрический метод	2.5	-
232	882144. 89	4481764.3 1	882144. 89 *	4481764. 31	Картометрический метод	2.5	-
233	882088. 89	4481372.5 2	882088. 89	4481372. 52	Картометрический метод	2.5	-
234	881999. 76	4480733.8 3	881999. 76	4480733. 83	Картометрический метод	2.5	-
235	881960. 28	4480463.6 6	881960. 28	4480463. 66	Картометрический метод	2.5	-
236	881937. 49	4480203.7 1	881937. 49	4480203. 71	Картометрический метод	2.5	-

237	881903. 31	4479976.8 0	881903. 31	4479976. 80	Картометрический метод	2.5	-
238	881795. 23	4479526.3 5	881795. 23	4479526. 35	Картометрический метод	2.5	-
239	881717. 68	4479208.7 5	881717. 68	4479208. 75	Картометрический метод	2.5	-
240	881688. 19	4479050.6 4	881688. 19	4479050. 64	Картометрический метод	2.5	-
241	881653. 62	4478865.2 5	881653. 62	4478865. 25	Картометрический метод	2.5	-
242	881577. 18	4478390.0 3	881577. 18	4478390. 03	Картометрический метод	2.5	-
243	881544. 89	4478211.9 5	881544. 89	4478211. 95	Картометрический метод	2.5	-
244	881544. 28	4478031.7 1	881544. 28	4478031. 71	Картометрический метод	2.5	-
245	881543. 86	4477905.8 7	881543. 86	4477905. 87	Картометрический метод	2.5	-
246	881521. 68	4477754.5 7	881521. 68	4477754. 57	Картометрический метод	2.5	-
247	881485. 11	4477652.7 5	881485. 11	4477652. 75	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
248	881438. 71	4477568.7 3	881438. 71	4477568. 73	Картометрический метод	2.5	-
249	881403. 06	4477494.0 3	881403. 06	4477494. 03	Картометрический метод	2.5	-
250	881398. 25	4477463.4 2	881398. 25	4477463. 42	Картометрический метод	2.5	-
251	881377. 14	4477386.3 7	881377. 14	4477386. 37	Картометрический метод	2.5	-
252	881343. 06	4477231.9 2	881343. 06	4477231. 92	Картометрический метод	2.5	-
253	881308. 78	4477095.6 0	881308. 78	4477095. 60	Картометрический метод	2.5	-
254	881254. 45	4476918.2 1	881254. 45	4476918. 21	Картометрический метод	2.5	-
255	881076. 06	4476499.5 1	881076. 06	4476499. 51	Картометрический метод	2.5	-
256	880931. 15	4476103.0 4	880931. 15	4476103. 04	Картометрический метод	2.5	-
257	880917. 84	4476077.4 8	880917. 84	4476077. 48	Картометрический метод	2.5	-
258	880902. 81	4476035.6 8	880902. 81	4476035. 68	Картометрический метод	2.5	-
259	880887. 97	4475998.5 9	880887. 97	4475998. 59	Картометрический метод	2.5	-
260	880721. 41	4475713.9 8	880721. 41	4475713. 98	Картометрический метод	2.5	-



Приложение № 3

Постановлению Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 6 марта 2026 г. № 79

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории

Памятник природы (Айылба Мэнэтэ) «Еланка»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности (Р +/- Дельта Р)			166915 +/- 3575 м ²	
3	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

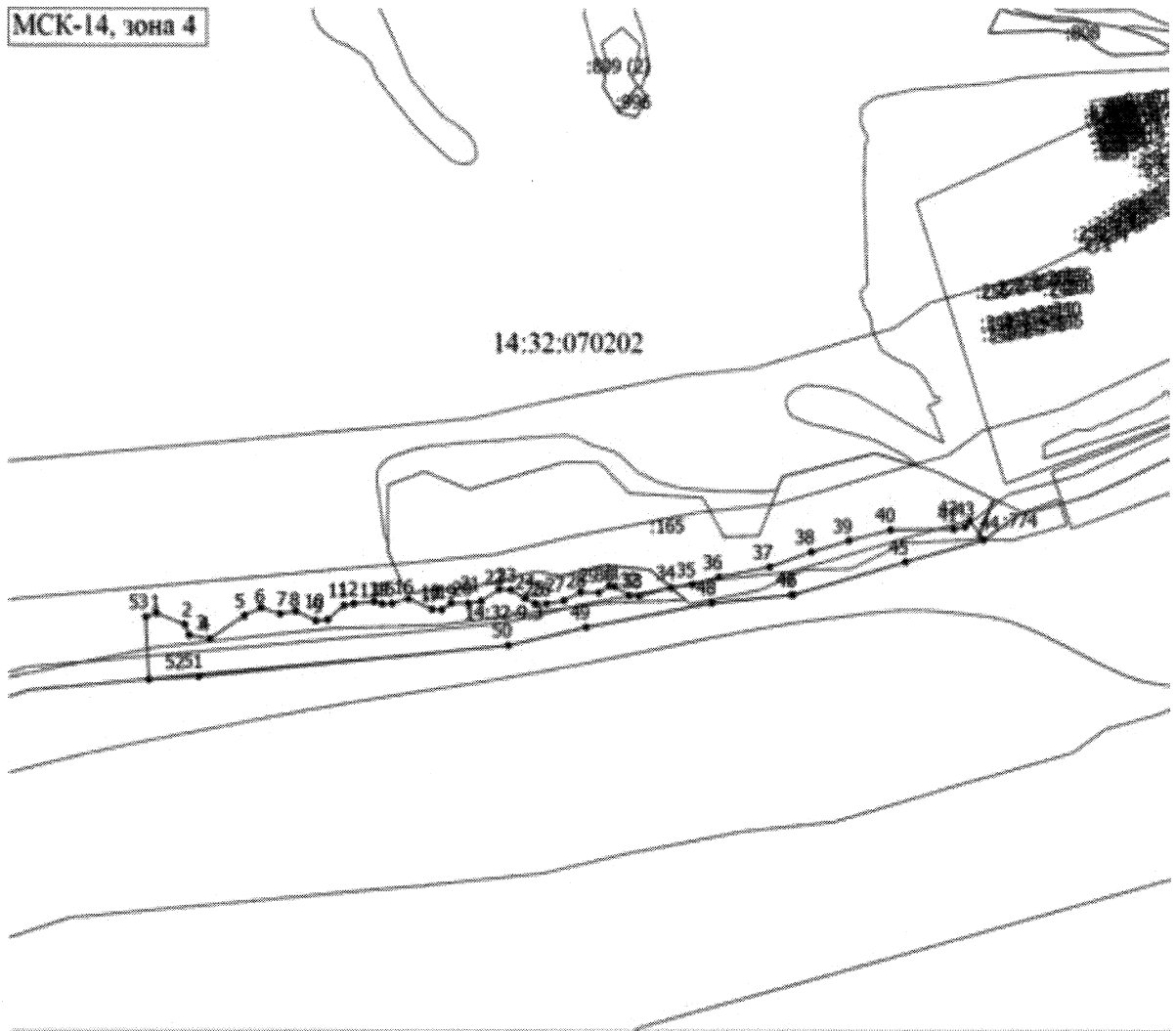
1. Система координат 14.4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
1	882829. 72	4485766 .35	882829. 72	4485766. 35	Картометрический метод	2.5	-
2	882805. 10	4485831 .61	882805. 10	4485831. 61	Картометрический метод	2.5	-
3	882781. 90	4485840 .66	882781. 90	4485840. 66	Картометрический метод	2.5	-
4	882773. 83	4485888 .99	882773. 83	4485888. 99	Картометрический метод	2.5	-
5	882823. 99	4485967 .64	882823. 99	4485967. 64	Картометрический метод	2.5	-
6	882841. 82	4486006 .80	882841. 82	4486006. 80	Картометрический метод	2.5	-
7	882828. 17	4486051 .70	882828. 17	4486051. 70	Картометрический метод	2.5	-
8	882834. 10	4486087 .70	882834. 10	4486087. 70	Картометрический метод	2.5	-
9	882813. 29	4486134 .71	882813. 29	4486134. 71	Картометрический метод	2.5	-
10	882815. 29	4486162 .70	882815. 29	4486162. 70	Картометрический метод	2.5	-
11	882846. 65	4486200 .43	882846. 65	4486200. 43	Картометрический метод	2.5	-
12	882850. 24	4486222 .94	882850. 24	4486222. 94	Картометрический метод	2.5	-
13	882854. 79	4486269 .86	882854. 79	4486269. 86	Картометрический метод	2.5	-
14	882850. 10	4486289 .06	882850. 10	4486289. 06	Картометрический метод	2.5	-
15	882851. 02	4486312 .57	882851. 02	4486312. 57	Картометрический метод	2.5	-
16	882861. 55	4486350 .20	882861. 55	4486350. 20	Картометрический метод	2.5	-
17	882838. 30	4486404 .54	882838. 30	4486404. 54	Картометрический метод	2.5	-

18	882837. 37	4486427. .22	882837. 37	4486427. 22	Картометрический метод	2.5	-
19	882851. 82	4486449. .29	882851. 82	4486449. 29	Картометрический метод	2.5	-
20	882851. 53	4486488. .26	882851. 53	4486488. 26	Картометрический метод	2.5	-
21	882856. 32	4486517. .96	882856. 32	4486517. 96	Картометрический метод	2.5	-
22	882882. 38	4486559. .51	882882. 38	4486559. 51	Картометрический метод	2.5	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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
23	882880. 73	4486586. .75	882880. 73	4486586. 75	Картометрический метод	2.5	-
24	882862. 93	4486618. .24	882862. 93	4486618. 24	Картометрический метод	2.5	-
25	882851. 15	4486641. .34	882851. 15	4486641. 34	Картометрический метод	2.5	-
26	882850. 37	4486667. .63	882850. 37	4486667. 63	Картометрический метод	2.5	-
27	882857. 38	4486708. .12	882857. 38	4486708. 12	Картометрический метод	2.5	-
28	882876. 12	4486747. .25	882876. 12	4486747. 25	Картометрический метод	2.5	-
29	882875. 02	4486788. .95	882875. 02	4486788. 95	Картометрический метод	2.5	-
30	882889. 58	4486813. .74	882889. 58	4486813. 74	Картометрический метод	2.5	-
31	882888. 30	4486827. .38	882888. 30	4486827. 38	Картометрический метод	2.5	-
32	882868. 76	4486860. .74	882868. 76	4486860. 74	Картометрический метод	2.5	-
33	882867. 83	4486883. .42	882867. 83	4486883. 42	Картометрический метод	2.5	-
34	882886. 33	4486958. .23	882886. 33	4486958. 23	Картометрический метод	2.5	-
35	882892. 64	4487008. .35	882892. 64	4487008. 35	Картометрический метод	2.5	-
36	882909. 50	4487069. .28	882909. 50	4487069. 28	Картометрический метод	2.5	-
37	882931. 34	4487187. .99	882931. 34	4487187. 99	Картометрический метод	2.5	-
38	882964. 09	4487284. .53	882964. 09	4487284. 53	Картометрический метод	2.5	-
39	882989. 21	4487371. .40	882989. 21	4487371. 40	Картометрический метод	2.5	-
40	883011. 98	4487467. .43	883011. 98	4487467. 43	Картометрический метод	2.5	-
41	883014. 10	4487614. .97	883014. 10	4487614. 97	Картометрический метод	2.5	-
42	883018. 78	4487641. .96	883018. 78	4487641. 96	Картометрический метод	2.5	-

План границ объекта



Масштаб 1:15000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 14:32-9.3 - Особо охраняемая природная территория 14:32-9.3
- 14:32:070202 - Номер кадастрового квартала



Приложение № 4

Постановлению Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 6 марта 2026 г. № 79

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории**

Памятник природы (Айылба Мэнэтэ) «Титириктях»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), Олекминский улус
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	69514 +/- 2307 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

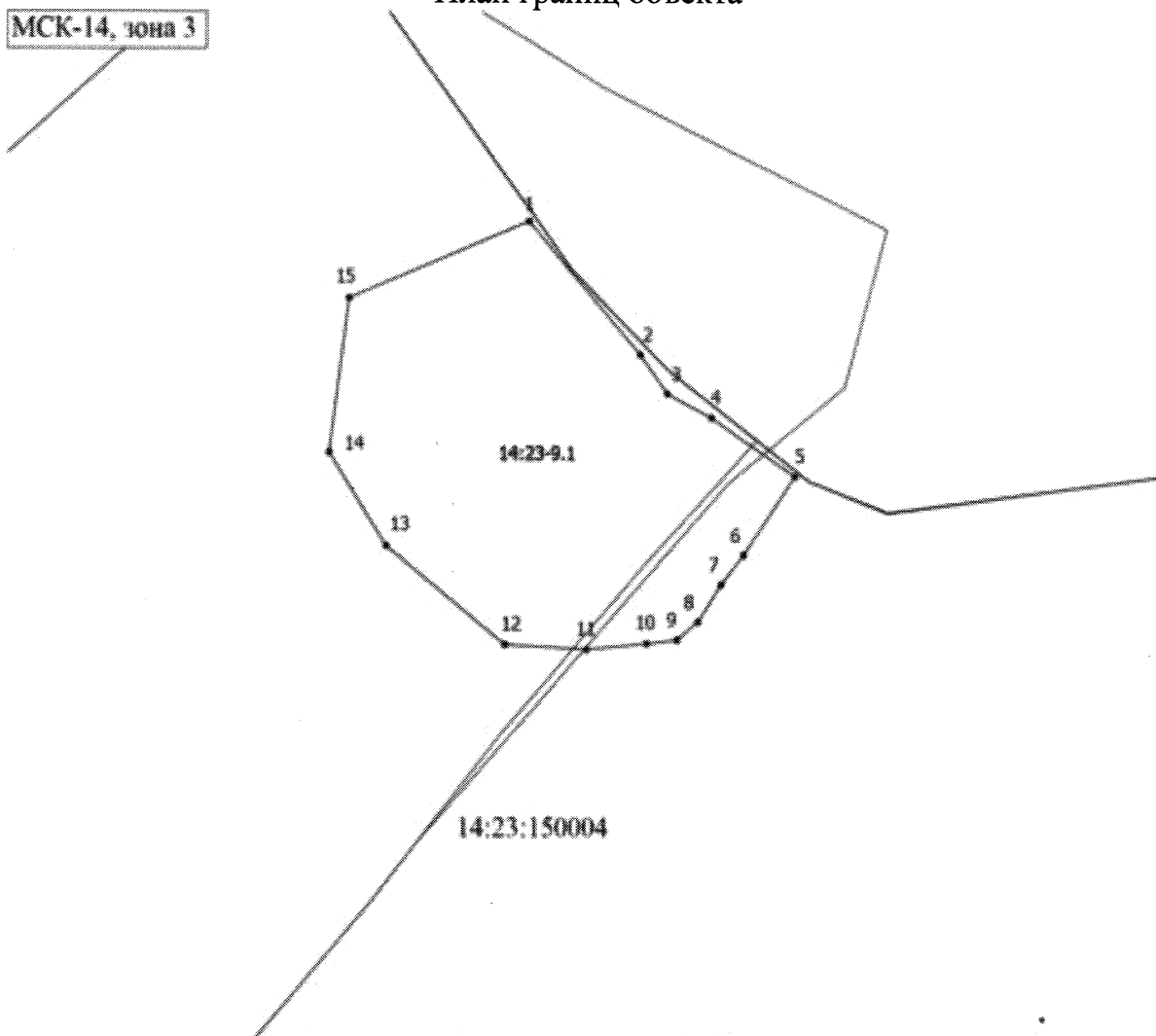
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 13 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 14:23-9.1 - Особо охраняемая природная территория 14:23-9.1
- 14:23:150004 - Номер кадастрового квартала