



ПРИКАЗ

16 марта 2016 г.

№ 01-05/1-147

г. Якутск

Об утверждении графического описания границ государственного природного заказника «Сылгы-Ытар»

В соответствии со статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", «Экологическим кодексом Республики Саха (Якутия)» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить графическое описание границ государственного природного заказника «Сылгы-Ытар» согласно приложению к настоящему приказу. Срок установления границ – бессрочно.

2. ГБУ РС (Я) «Дирекция биологических ресурсов, особо охраняемых природных территорий и природных парков» (Сивцев Я.С.) провести работу по подготовке XML-схем, необходимых для направления в орган регистрации прав для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Департаменту по управлению делами, экологическому просвещению и особо охраняемым природным территориям (Чиркова Н.А.) направить приказ в Государственный комитет юстиции Республики Саха (Якутия) для регистрации и опубликования в срок не позднее 3 рабочих дней со дня подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'E.A. Perfilov', written over a light blue horizontal line.

Е.А. Перфильев

Приложение к приказу
Министерства экологии, природопользования
и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия)
от «16» марта 2026г. № 01-05/1-147

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

Государственный природный заказник "Сылгы-Ытар"

(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), м.р-н Верхнеколымский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	205476257 +/- 125426 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 14.8					
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	1433961.23	8426828.78	Картометрический метод	2.5	-
2	1434007.56	8427059.03	Картометрический метод	2.5	-
3	1433975.04	8427307.44	Картометрический метод	2.5	-
4	1433875.09	8427597.70	Картометрический метод	2.5	-
5	1433933.11	8427887.55	Картометрический метод	2.5	-
6	1434276.85	8428225.87	Картометрический метод	2.5	-
7	1434540.14	8428491.25	Картометрический метод	2.5	-
8	1434793.77	8428651.90	Картометрический метод	2.5	-
9	1435270.12	8429072.55	Картометрический метод	2.5	-
10	1435850.49	8429878.88	Картометрический метод	2.5	-
11	1436571.39	8431399.46	Картометрический метод	2.5	-
12	1436755.55	8431917.00	Картометрический метод	2.5	-
13	1436726.05	8432522.54	Картометрический метод	2.5	-
14	1436726.10	8432527.09	Картометрический метод	2.5	-
15	1436245.29	8433113.27	Картометрический метод	2.5	-
16	1435932.53	8433529.93	Картометрический метод	2.5	-
17	1435519.75	8434134.15	Картометрический метод	2.5	-
18	1435306.89	8434327.08	Картометрический метод	2.5	-
19	1434710.39	8434518.56	Картометрический метод	2.5	-
20	1433999.48	8434510.58	Картометрический метод	2.5	-
21	1433301.44	8434702.98	Картометрический метод	2.5	-
22	1432671.89	8434995.20	Картометрический метод	2.5	-

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
23	1432368.86	8435193.68	Картометрический метод	2.5	-
24	1431743.74	8436010.44	Картометрический метод	2.5	-
25	1431446.82	8436911.35	Картометрический метод	2.5	-
26	1431324.23	8438330.84	Картометрический метод	2.5	-
27	1431703.89	8440256.83	Картометрический метод	2.5	-
28	1432089.78	8441574.91	Картометрический метод	2.5	-
29	1433175.13	8443824.54	Картометрический метод	2.5	-
30	1433476.57	8444623.37	Картометрический метод	2.5	-
31	1433662.02	8445040.54	Картометрический метод	2.5	-
32	1434454.06	8446056.51	Картометрический метод	2.5	-
33	1434220.46	8446704.65	Картометрический метод	2.5	-
34	1433750.11	8447364.55	Картометрический метод	2.5	-
35	1433575.19	8448079.71	Картометрический метод	2.5	-
36	1433512.45	8448898.33	Картометрический метод	2.5	-
37	1433081.21	8449661.80	Картометрический метод	2.5	-
38	1432609.29	8450158.80	Картометрический метод	2.5	-
39	1432058.39	8450240.17	Картометрический метод	2.5	-
40	1431319.73	8450042.58	Картометрический метод	2.5	-
41	1430685.40	8449456.04	Картометрический метод	2.5	-
42	1429758.72	8448947.44	Картометрический метод	2.5	-
43	1428980.39	8448466.27	Картометрический метод	2.5	-
44	1428164.35	8448030.03	Картометрический метод	2.5	-
45	1427754.68	8447588.47	Картометрический метод	2.5	-
46	1427345.26	8447250.95	Картометрический метод	2.5	-
47	1426570.51	8447126.17	Картометрический метод	2.5	-

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
48	1425945.43	8447148.94	Картометрический метод	2.5	-
49	1425144.26	8447169.74	Картометрический метод	2.5	-
50	1424613.51	8447153.38	Картометрический метод	2.5	-
51	1423664.12	8447147.18	Картометрический метод	2.5	-
52	1422670.91	8447159.29	Картометрический метод	2.5	-
53	1421314.06	8446974.57	Картометрический метод	2.5	-
54	1420881.80	8446587.54	Картометрический метод	2.5	-
55	1420737.10	8446276.72	Картометрический метод	2.5	-
56	1420511.74	8446108.51	Картометрический метод	2.5	-
57	1420139.29	8445714.62	Картометрический метод	2.5	-
58	1419934.78	8445410.66	Картометрический метод	2.5	-
59	1419712.11	8444842.02	Картометрический метод	2.5	-
60	1419763.31	8444229.92	Картометрический метод	2.5	-
61	1419715.39	8443811.05	Картометрический метод	2.5	-
62	1419645.05	8443253.36	Картометрический метод	2.5	-
63	1419305.82	8442554.70	Картометрический метод	2.5	-
64	1419110.81	8441481.51	Картометрический метод	2.5	-
65	1419176.10	8440555.01	Картометрический метод	2.5	-
66	1419130.28	8439658.94	Картометрический метод	2.5	-
67	1419121.27	8438688.34	Картометрический метод	2.5	-
68	1419114.20	8437896.84	Картометрический метод	2.5	-
69	1419217.79	8437089.75	Картометрический метод	2.5	-
70	1419399.60	8436834.46	Картометрический метод	2.5	-
71	1419505.43	8436670.97	Картометрический метод	2.5	-
72	1420235.67	8436275.20	Картометрический метод	2.5	-

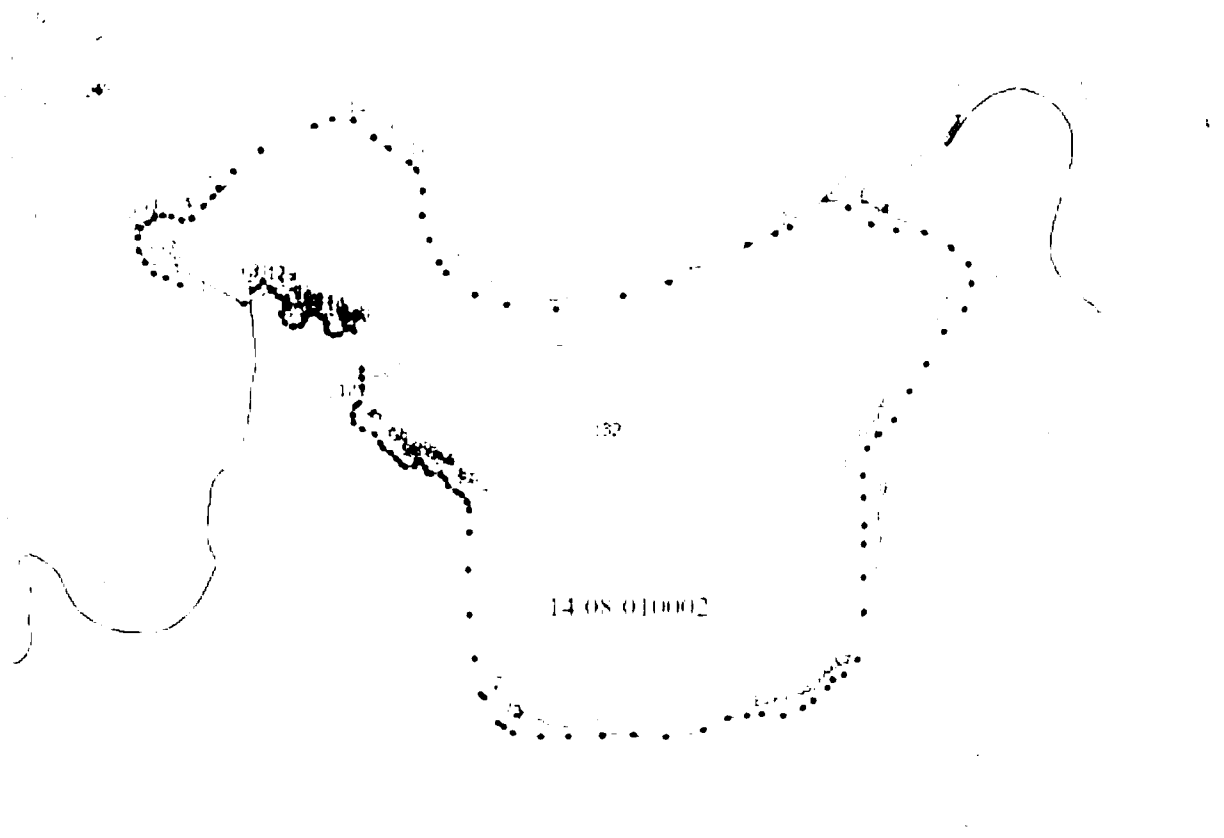
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	1420325.08	8436169.62	Картометрический метод	2.5	-
74	1421342.70	8435996.93	Картометрический метод	2.5	-
75	1422591.88	8435852.65	Картометрический метод	2.5	-
76	1423879.15	8435812.86	Картометрический метод	2.5	-
77	1424946.83	8435833.34	Картометрический метод	2.5	-
78	1425592.28	8435828.95	Картометрический метод	2.5	-
79	1425820.42	8435758.88	Картометрический метод	2.5	-
80	1426028.82	8435619.86	Картометрический метод	2.5	-
81	1426114.11	8435464.63	Картометрический метод	2.5	-
82	1426274.28	8435221.97	Картометрический метод	2.5	-
83	1426484.93	8435155.45	Картометрический метод	2.5	-
84	1426590.91	8435022.07	Картометрический метод	2.5	-
85	1426632.60	8434750.55	Картометрический метод	2.5	-
86	1426644.21	8434640.11	Картометрический метод	2.5	-
87	1426795.00	8434580.41	Картометрический метод	2.5	-
88	1426956.22	8434452.85	Картометрический метод	2.5	-
89	1427001.18	8434368.89	Картометрический метод	2.5	-
90	1426833.27	8434278.98	Картометрический метод	2.5	-
91	1426815.11	8434014.31	Картометрический метод	2.5	-
92	1426903.83	8433888.96	Картометрический метод	2.5	-
93	1427057.01	8433744.13	Картометрический метод	2.5	-
94	1427227.44	8433591.26	Картометрический метод	2.5	-
95	1427348.47	8433377.37	Картометрический метод	2.5	-
96	1427508.49	8433292.36	Картометрический метод	2.5	-
97	1427751.43	8433137.27	Картометрический метод	2.5	-

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
98	1427897.92	8432774.96	Картометрический метод	2.5	-
99	1428075.35	8432524.27	Картометрический метод	2.5	-
100	1428292.83	8432517.58	Картометрический метод	2.5	-
101	1428559.73	8432571.92	Картометрический метод	2.5	-
102	1428637.87	8432672.11	Картометрический метод	2.5	-
103	1429086.53	8432778.41	Картометрический метод	2.5	-
104	1429359.23	8432777.50	Картометрический метод	2.5	-
105	1429606.64	8432767.39	Картометрический метод	2.5	-
106	1430708.03	8432538.32	Картометрический метод	2.5	-
107	1430773.68	8432476.24	Картометрический метод	2.5	-
108	1430761.18	8432314.01	Картометрический метод	2.5	-
109	1430612.91	8432130.88	Картометрический метод	2.5	-
110	1430587.76	8431964.03	Картометрический метод	2.5	-
111	1430699.55	8431775.42	Картометрический метод	2.5	-
112	1430926.27	8431743.44	Картометрический метод	2.5	-
113	1431055.17	8431704.43	Картометрический метод	2.5	-
114	1431096.70	8431590.55	Картометрический метод	2.5	-
115	1431252.26	8431360.57	Картометрический метод	2.5	-
116	1431275.42	8431317.34	Картометрический метод	2.5	-
117	1431097.61	8431145.14	Картометрический метод	2.5	-
118	1431097.37	8431112.56	Картометрический метод	2.5	-
119	1431020.05	8431132.51	Картометрический метод	2.5	-
120	1430865.99	8431004.65	Картометрический метод	2.5	-
121	1430842.01	8430795.21	Картометрический метод	2.5	-
122	1430942.36	8430559.43	Картометрический метод	2.5	-

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
123	1431187.53	8430476.81	Картометрический метод	2.5	-
124	1431371.52	8430601.25	Картометрический метод	2.5	-
125	1431395.61	8430653.06	Картометрический метод	2.5	-
126	1431580.96	8430577.29	Картометрический метод	2.5	-
127	1431670.88	8430409.38	Картометрический метод	2.5	-
128	1431881.65	8430185.21	Картометрический метод	2.5	-
129	1431934.64	8430118.53	Картометрический метод	2.5	-
130	1432109.71	8429952.99	Картометрический метод	2.5	-
131	1431964.85	8429799.83	Картометрический метод	2.5	-
132	1431867.24	8429635.18	Картометрический метод	2.5	-
133	1431473.94	8429377.07	Картометрический метод	2.5	-
134	1432015.66	8427557.28	Картометрический метод	2.5	-
135	1432218.77	8427146.39	Картометрический метод	2.5	-
136	1432343.32	8426800.26	Картометрический метод	2.5	-
137	1432648.89	8426550.31	Картометрический метод	2.5	-
138	1432989.82	8426373.60	Картометрический метод	2.5	-
139	1433377.84	8426362.55	Картометрический метод	2.5	-
140	1433639.91	8426430.01	Картометрический метод	2.5	-
141	1433788.75	8426636.52	Картометрический метод	2.5	-
1	1433961.23	8426828.78	Картометрический метод	2.5	-
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

14.8



Масштаб 1:200000

Условные обозначения

- - 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. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Обозначение новой характерной точки
- 132 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 14.08.010002 - Номер кадастрового квартала