



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 мая 2026 года № 152-п

г. Ханты-Мансийск

**О внесении изменения в постановление Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 8 ноября 2019 года № 412-п «О государственном природном
комплексном заказнике регионального значения «Сургутский»**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 февраля 2003 года № 14-оз «О нормативных правовых актах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 29 марта 2018 года № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 8 ноября 2019 года № 412-п «О государственном природном комплексном заказнике регионального значения «Сургутский» изменение, изложив приложение 1 в следующей редакции:

«Приложение 1
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 8 ноября 2019 года № 412-п

Графическое описание

местоположения границ государственного природного комплексного
заказника регионального значения «Сургутский»
(далее также – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P), м ²	245300043+/-1370
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Режим использования особо охраняемой природной территории государственного природного комплексного заказника регионального значения «Сургутский» определяется согласно Федеральному закону от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».</p> <p>2. Особо охраняемая природная территория Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – государственный природный комплексный заказник регионального значения «Сургутский».</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 86, 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	979429.48	3618253.53	Аналитический метод	2.50	–
2	973261.28	3618461.13	Аналитический метод	2.50	–
3	973352.88	3621152.70	Аналитический метод	2.50	–
4	958502.62	3621663.42	Аналитический метод	2.50	–
5	958259.24	3614309.74	Аналитический метод	2.50	–
6	961382.89	3614353.08	Аналитический метод	2.50	–
7	961463.75	3614201.83	Аналитический метод	2.50	–
8	961632.45	3614056.62	Аналитический метод	2.50	–
9	961742.46	3613999.44	Аналитический метод	2.50	–
10	961799.47	3613875.91	Аналитический метод	2.50	–
11	961736.80	3613688.93	Аналитический метод	2.50	–
12	961370.31	3613332.12	Аналитический метод	2.50	–
13	961249.20	3613143.62	Аналитический метод	2.50	–
14	961250.11	3612976.73	Аналитический метод	2.50	–
15	961390.88	3612481.74	Аналитический метод	2.50	–

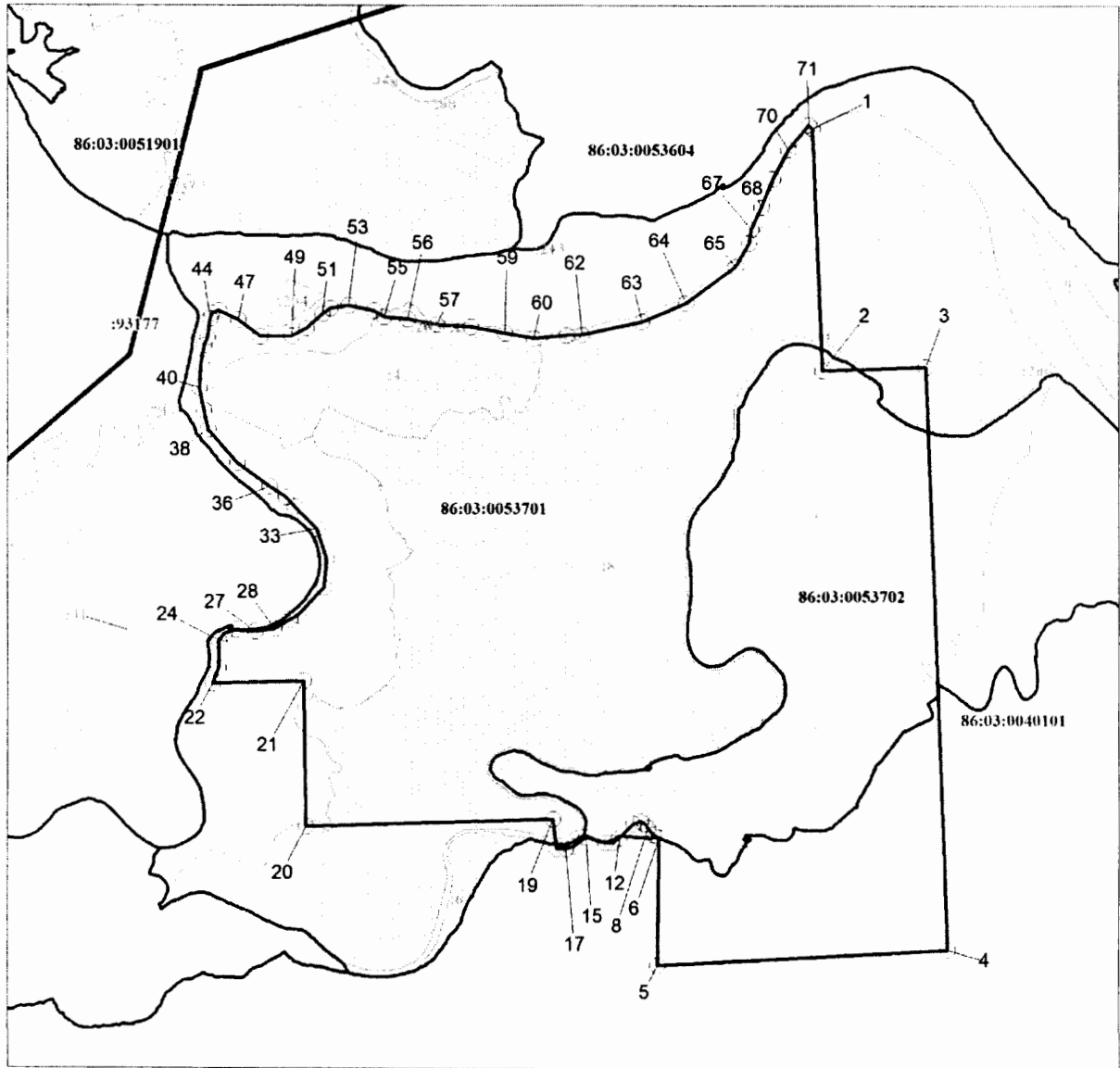
16	961159.83	3612158.34	Аналитический метод	2.50	–
17	961093.88	3611952.58	Аналитический метод	2.50	–
18	961095.64	3611719.00	Аналитический метод	2.50	–
19	961887.69	3611635.32	Аналитический метод	2.50	–
20	961694.34	3605334.64	Аналитический метод	2.50	–
21	965407.57	3605224.00	Аналитический метод	2.50	–
22	965342.08	3602959.04	Аналитический метод	2.50	–
23	965705.03	3603119.94	Аналитический метод	2.50	–
24	966384.90	3603143.37	Аналитический метод	2.50	–
25	966541.75	3603263.72	Аналитический метод	2.50	–
26	966638.88	3603553.74	Аналитический метод	2.50	–
27	966592.80	3604040.96	Аналитический метод	2.50	–
28	966626.28	3604544.52	Аналитический метод	2.50	–
29	966908.03	3604935.69	Аналитический метод	2.50	–
30	967016.53	3605130.98	Аналитический метод	2.50	–
31	967744.72	3605781.22	Аналитический метод	2.50	–
32	968459.30	3605871.61	Аналитический метод	2.50	–
33	969241.35	3605626.86	Аналитический метод	2.50	–
34	969822.96	3605043.50	Аналитический метод	2.50	–
35	970062.92	3604835.33	Аналитический метод	2.50	–
36	970330.33	3604418.03	Аналитический метод	2.50	–
37	970931.46	3603596.26	Аналитический метод	2.50	–
38	971770.09	3602853.10	Аналитический метод	2.50	–
39	972252.49	3602756.61	Аналитический метод	2.50	–
40	972819.77	3602639.91	Аналитический метод	2.50	–
41	973413.33	3602675.26	Аналитический метод	2.50	–
42	973876.33	3602753.85	Аналитический метод	2.50	–
43	974084.14	3602840.17	Аналитический метод	2.50	–
44	974560.10	3602910.31	Аналитический метод	2.50	–
45	974682.44	3602949.38	Аналитический метод	2.50	–
46	974733.38	3603103.43	Аналитический метод	2.50	–
47	974502.72	3603586.43	Аналитический метод	2.50	–
48	974086.42	3604152.21	Аналитический метод	2.50	–
49	974099.17	3604967.06	Аналитический метод	2.50	–
50	974305.40	3605357.88	Аналитический метод	2.50	–
51	974669.88	3605763.89	Аналитический метод	2.50	–
52	974804.00	3605958.02	Аналитический метод	2.50	–
53	974869.46	3606414.08	Аналитический метод	2.50	–
54	974735.53	3607052.61	Аналитический метод	2.50	–
55	974589.40	3607320.05	Аналитический метод	2.50	–
56	974532.42	3607924.95	Аналитический метод	2.50	–
57	974393.35	3608652.31	Аналитический метод	2.50	–
58	974329.26	3609541.75	Аналитический метод	2.50	–
59	974175.28	3610397.44	Аналитический метод	2.50	–
60	974046.65	3611147.03	Аналитический метод	2.50	–
61	974126.35	3611985.39	Аналитический метод	2.50	–
62	974139.01	3612382.64	Аналитический метод	2.50	–
63	974465.00	3613926.30	Аналитический метод	2.50	–
64	974945.39	3615056.79	Аналитический метод	2.50	–
65	975878.38	3616330.42	Аналитический метод	2.50	–
66	976492.81	3616675.59	Аналитический метод	2.50	–
67	976842.27	3616725.49	Аналитический метод	2.50	–
68	977403.88	3616985.44	Аналитический метод	2.50	–
69	978136.51	3617263.23	Аналитический метод	2.50	–

70	978872.15	3617658.54	Аналитический метод	2.50	–
71	979470.76	3618182.42	Аналитический метод	2.50	–
1	979429.48	3618253.53	Аналитический метод	2.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
–					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 86, зона 3							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначени е характерны х точек границ	Существующи е координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
–							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–							

Карта-схема характерных (поворотных) точек границ государственного природного комплексного заказника регионального значения «Сургутский»



Масштаб 1:150 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница территориальной зоны
- - Характерная точка границы
- 1, 2, 3 ...п - Надписи номеров характерных точек
- - Граница кадастрового квартала
- 86:08 - Номер кадастрового квартала
- ⋯ - Границы земельных участков, установленные в соответствии с федеральным законодательством, включенные в ГКН
- 86:03... - Надписи кадастрового номера существующего земельного участка

».

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Р.Н.Кухарук