



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 мая 2026 года № 174-п

г. Ханты-Мансийск

**О внесении изменений в некоторые постановления Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

В соответствии с законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 февраля 2003 года № 14-оз «О нормативных правовых актах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 12 октября 2005 года № 73-оз «О Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», учитывая решение Общественного совета при Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 21 апреля 2026 года № 14), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15 декабря 2008 года № 259-п «О создании в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре памятника природы регионального значения «Луговские мамонты» следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «пунктом 2 статьи 26.3 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» (с изменениями на 25 ноября 2008 года),» исключить.

1.2. В пункте 1 цифры «161,2» заменить цифрами «166,6».

1.3. Приложение 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 декабря 2008 года № 259-п

Границы памятника природы регионального значения «Луговские мамонты»

Графическое описание местоположения границ памятника природы
регионального значения «Луговские мамонты» (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, Ханты-Мансийский муниципальный район, 10,7 км к югу от п. Луговской
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1666255 ± 148
3	Иные характеристики объекта	1. Режим использования особо охраняемой природной территории памятника природы регионального значения «Луговские мамонты» определяется согласно Федеральному закону от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». 2. Памятник природы регионального значения «Луговские мамонты» – особо охраняемая природная территория Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Раздел 2

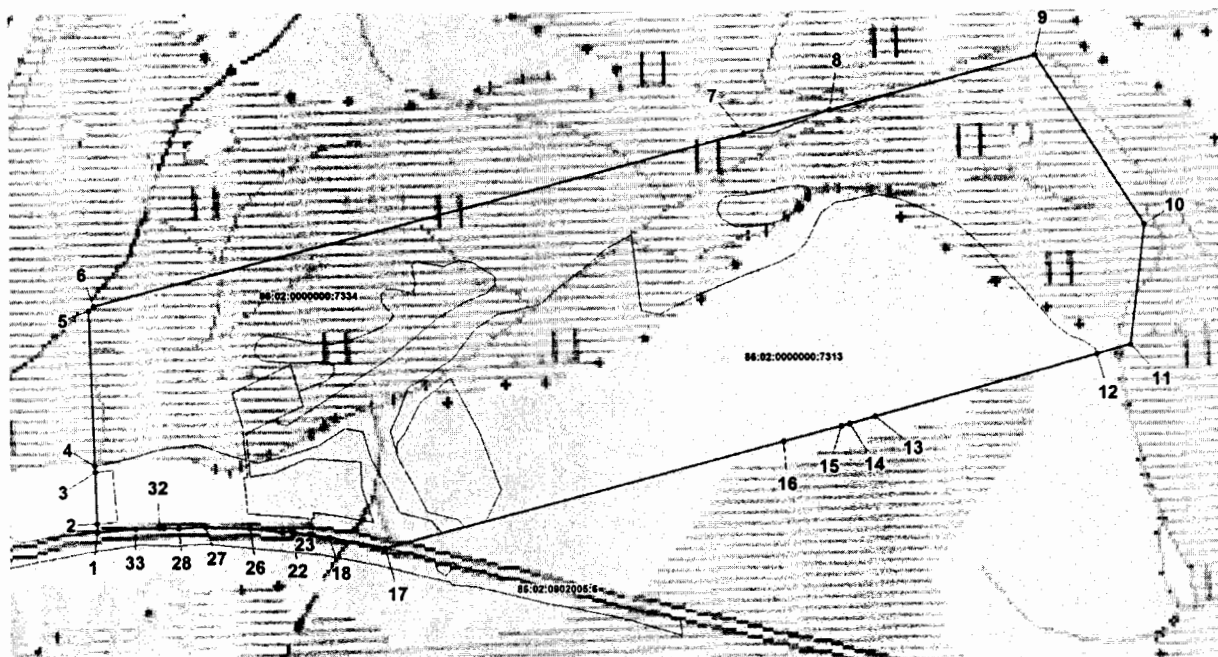
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 86, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	952050,62	2634282,18	Геодезический метод	1,5	–
2	952070,43	2634281,43	Геодезический метод	1,5	–
3	952190,17	2634276,90	Аналитический метод	25	–
4	952204,80	2634276,35	Геодезический метод	5	–
5	952566,57	2634262,65	Геодезический метод	5	–
6	952577,47	2634273,89	Геодезический метод	5	–
7	952976,66	2635792,92	Геодезический метод	5	–
8	953029,29	2635993,22	Геодезический метод	5	–
9	953154,45	2636469,47	Геодезический метод	5	–
10	952761,55	2636725,63	Геодезический метод	5	–
11	952481,37	2636691,21	Геодезический метод	5	–
12	952459,95	2636611,63	Геодезический метод	5	–
13	952316,63	2636095,33	Аналитический метод	25	–
14	952299,43	2636036,85	Аналитический метод	25	–
15	952294,09	2636016,73	Аналитический метод	25	–
16	952259,15	2635882,18	Аналитический метод	25	–
17	952013,34	2634952,17	Аналитический метод	25	–

18	952038,26	2634821,90	Геодезический метод	1,5	–
19	952044,18	2634784,69	Картометрический метод	1,5	–
20	952045,18	2634778,41	Геодезический метод	1,5	–
21	952045,72	2634775,00	Геодезический метод	1,5	–
22	952050,23	2634739,57	Геодезический метод	1,5	–
23	952053,85	2634735,75	Геодезический метод	1,5	–
24	952054,20	2634733,31	Геодезический метод	1,5	–
25	952050,53	2634713,49	Геодезический метод	1,5	–
26	952058,96	2634638,04	Геодезический метод	1,5	–
27	952063,22	2634535,26	Геодезический метод	1,5	–
28	952059,73	2634473,08	Геодезический метод	1,5	–
29	952060,19	2634437,33	Геодезический метод	1,5	–
30	952065,91	2634437,15	Геодезический метод	1,5	–
31	952065,63	2634428,06	Геодезический метод	1,5	–
32	952060,20	2634428,22	Геодезический метод	1,5	–
33	952058,37	2634372,32	Геодезический метод	1,5	–
1	952050,62	2634282,18	Геодезический метод	1,5	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть положения характерно- й точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–					

Раздел 3


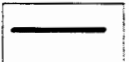
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 86, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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
–							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–							

Карта-схема характерных (поворотных) точек границ памятника природы
регионального значения «Луговские мамонты»



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы объекта
-  - граница объекта

».

1.4. В пункте 1.4 приложения 2 цифры «161,2» заменить цифрами «166,6».

2. Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23 декабря 2008 года № 275-п «О создании в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре памятника природы регионального значения «Ильичевский бор» следующие изменения:

2.1. В преамбуле слова «подпунктом 8 пункта 2 статьи 26.3 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» (с изменениями на 25 ноября 2008 года),» исключить.

2.2. Приложение 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 23 декабря 2008 года № 275-п

Границы памятника природы регионального значения

«Ильичевский бор»

Графическое описание местоположения границ памятника природы
регионального значения «Ильичевский бор» (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, Ханты-Кондинский муниципальный район, в 15 км к юго-востоку от пгт. Кондинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380000 ± 16545
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Режим использования особо охраняемой природной территории памятника природы регионального значения «Ильичевский бор» определяется согласно Федеральному закону от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».</p> <p>2. Памятник природы регионального значения «Ильичевский бор» – особо охраняемая природная территория Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p>

Раздел 2

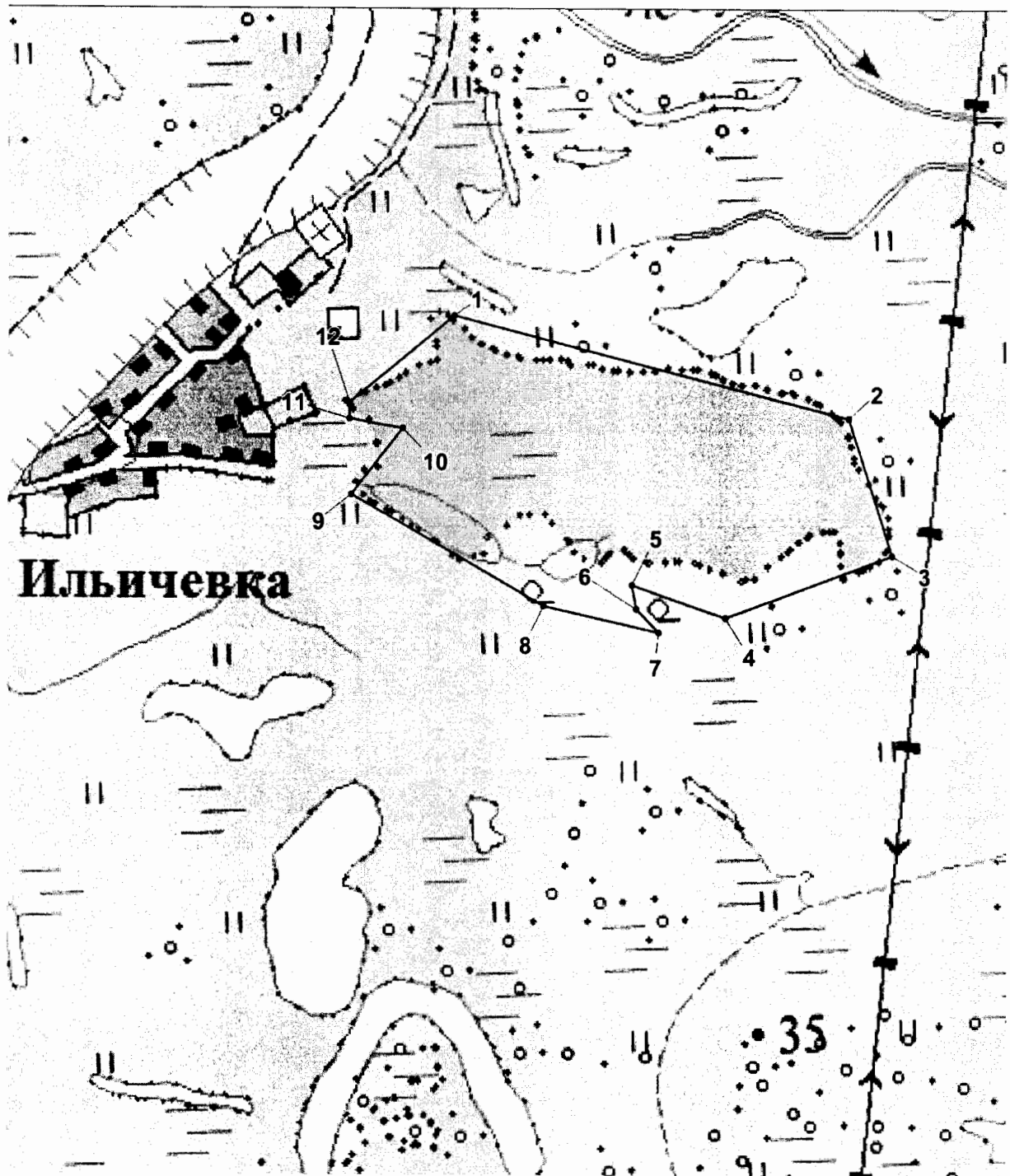
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 86, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	800085,90	2590568,10	Картометрический метод	25	–
2	799891,90	2591299,50	Картометрический метод	25	–
3	799640,70	2591385,30	Картометрический метод	25	–
4	799525,80	2591073,80	Картометрический метод	25	–
5	799586,50	2590900,50	Картометрический метод	25	–
6	799542,00	2590909,10	Картометрический метод	25	–
7	799499,10	2590950,00	Картометрический метод	25	–
8	799548,00	2590735,60	Картометрический метод	25	–
9	799752,80	2590376,30	Картометрический метод	25	–
10	799876,30	2590471,60	Картометрический метод	25	–
11	799894,00	2590373,30	Картометрический метод	25	–
12	799925,10	2590372,70	Картометрический метод	25	–
1	800085,90	2590568,10	Картометрический метод	25	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратиче	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			точки	ская погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—					

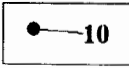
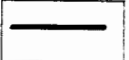
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Система координат МСК 86, зона 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
—							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							

Карта-схема характерных (поворотных) точек границ памятника природы
регионального значения «Ильичевский бор»



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы объекта
-  - граница объекта

3. Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23 декабря 2008 года № 276-п «О создании в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре памятника природы регионального значения «Лешак-Щелья» следующие изменения:

3.1. В преамбуле слова «подпунктом 8 пункта 2 статьи 26.3 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» (с изменениями на 25 ноября 2008 года),» исключить.

3.2. Приложение 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 23 декабря 2008 года № 276-п

Границы памятника природы регионального значения «Лешак-Щелья»

Графическое описание местоположения границ памятника природы
регионального значения «Лешак-Щелья» (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, Березовский муниципальный район, в 10 км к юго-западу от с. Саранпауль
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23199986 ± 25044
3	Иные характеристики объекта	1. Режим использования особо охраняемой природной территории памятника природы регионального значения «Лешак-Щелья» определяется согласно Федеральному закону от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». 2. Памятник природы регионального значения «Лешак-Щелья» – особо охраняемая природная территория Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 86, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

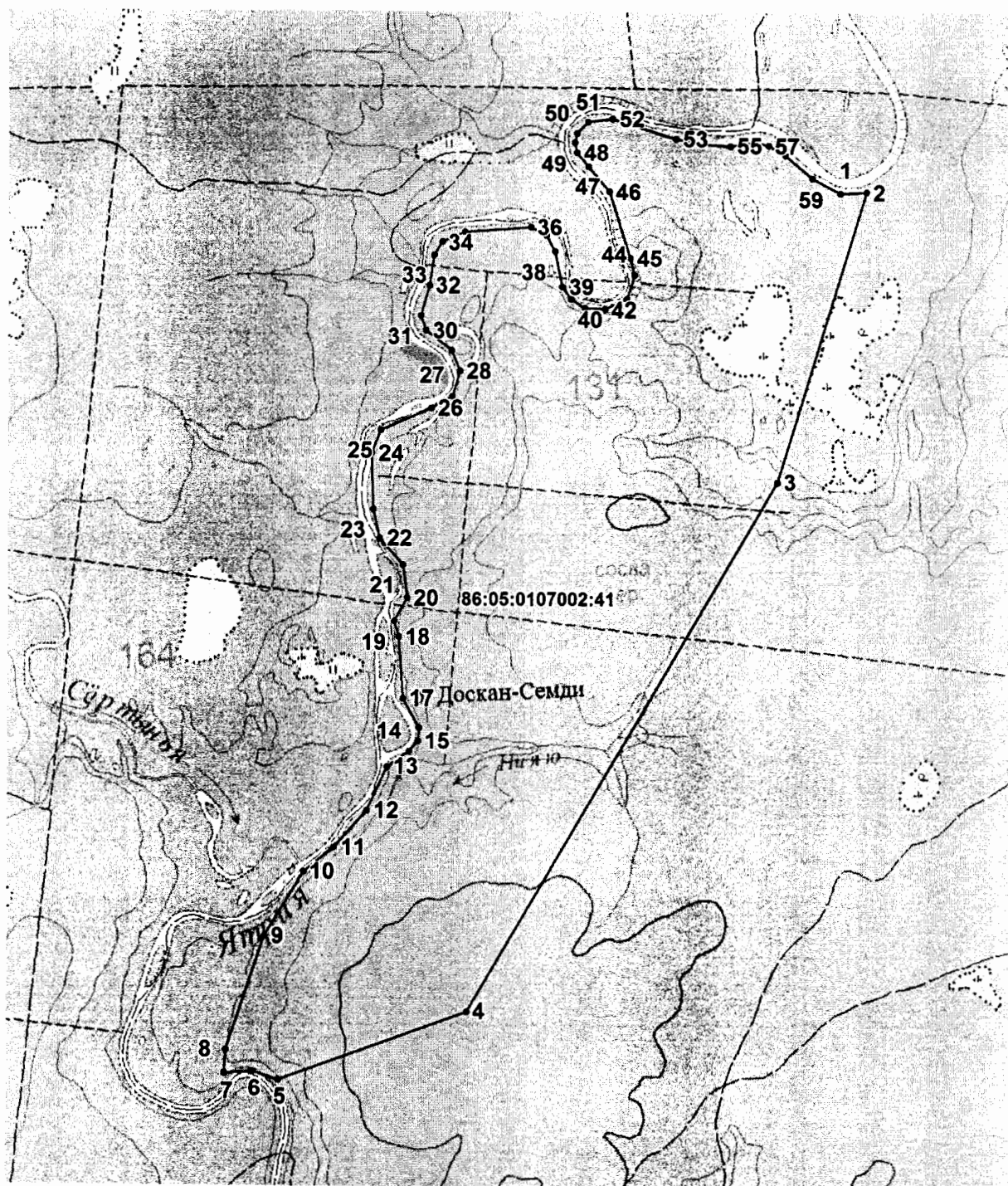
				положения характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	1311939,81	1535625,76	Аналитический метод	5	—
2	1311951,01	1535876,46	Аналитический метод	5	—
3	1309247,04	1535043,46	Аналитический метод	5	—
4	1304322,60	1532150,31	Аналитический метод	5	—
5	1303685,36	1530384,55	Аналитический метод	5	—
6	1303760,54	1530145,51	Аналитический метод	5	—
7	1303742,48	1529883,39	Аналитический метод	5	—
8	1303959,32	1529894,84	Аналитический метод	5	—
9	1305015,77	1530250,24	Аналитический метод	5	—
10	1305622,80	1530618,75	Аналитический метод	5	—
11	1305848,59	1530900,53	Аналитический метод	5	—
12	1306189,97	1531207,60	Аналитический метод	5	—
13	1306596,39	1531395,45	Аналитический метод	5	—
14	1306744,50	1531601,36	Аналитический метод	5	—
15	1306840,69	1531684,46	Аналитический метод	5	—
16	1306966,79	1531695,29	Аналитический метод	5	—
17	1307235,82	1531543,57	Аналитический метод	5	—
18	1307806,59	1531500,21	Аналитический метод	5	—
19	1307951,10	1531456,86	Аналитический метод	5	—
20	1308167,85	1531579,69	Аналитический метод	5	—
21	1308471,31	1531536,34	Аналитический метод	5	—
22	1308716,96	1531323,20	Аналитический метод	5	—
23	1308987,90	1531261,78	Аналитический метод	5	—
24	1309511,72	1531247,34	Аналитический метод	5	—
25	1309728,48	1531330,42	Аналитический метод	5	—
26	1309938,01	1531803,67	Аналитический метод	5	—
27	1310046,38	1531998,75	Аналитический метод	5	—
28	1310277,59	1532071,00	Аналитический метод	5	—
29	1310468,15	1531988,81	Аналитический метод	5	—
30	1310656,91	1531749,48	Аналитический метод	5	—
31	1310790,57	1531702,52	Аналитический метод	5	—
32	1311067,84	1531782,90	Аналитический метод	5	—
33	1311354,13	1531825,35	Аналитический метод	5	—
34	1311476,95	1531901,21	Аналитический метод	5	—
35	1311565,91	1532114,35	Аналитический метод	5	—
36	1311614,23	1532735,71	Аналитический метод	5	—
37	1311537,01	1532880,21	Аналитический метод	5	—
38	1311388,90	1532959,69	Аналитический метод	5	—
39	1311060,16	1533028,32	Аналитический метод	5	—
40	1310944,55	1533111,42	Аналитический метод	5	—
41	1310861,46	1533241,47	Аналитический метод	5	—
42	1310855,60	1533429,32	Аналитический метод	5	—
43	1310949,97	1533631,63	Аналитический метод	5	—
44	1311166,73	1533703,88	Аналитический метод	5	—
45	1311331,09	1533664,14	Аналитический метод	5	—
46	1311952,46	1533469,06	Аналитический метод	5	—
47	1312185,47	1533270,37	Аналитический метод	5	—
48	1312315,52	1533162,00	Аналитический метод	5	—

49	1312409,44	1533140,32	Аналитический метод	5	–
50	1312496,15	1533162,00	Аналитический метод	5	–
51	1312603,12	1533265,52	Аналитический метод	5	–
52	1312633,42	1533494,35	Аналитический метод	5	–
53	1312445,57	1534086,81	Аналитический метод	5	–
54	1312395,00	1534346,91	Аналитический метод	5	–
55	1312380,55	1534592,56	Аналитический метод	5	–
56	1312416,68	1534802,09	Аналитический метод	5	–
57	1312387,77	1534953,82	Аналитический метод	5	–
58	1312293,85	1535112,77	Аналитический метод	5	–
59	1312077,09	1535365,65	Аналитический метод	5	–
1	1311939,81	1535625,76	Аналитический метод	5	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче ская погрешнос ть положения характерно й 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							
Система координат МСК 86, зона 1							
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
–							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–							

Карта-схема характерных (поворотных) точек границ памятника природы регионального значения «Лешак-Щель»



Масштаб 1:50 000

Используемые условные знаки и обозначения:

●—10 - характерная точка границы объекта

— - граница объекта

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



».

Р.Н.Кухарук