



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

ГУБЕРНАТОР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 мая 2022 года

№ 59

г. Ханты-Мансийск

О создании охранной зоны
памятника природы
регионального значения
«Реполовский кедровый бор»

Руководствуясь Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 138 «Об утверждении Правил 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», Законом 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», с учетом согласований Министерства обороны Российской Федерации (письмо от 6 августа 2021 года № 141/30276дсп), Федерального агентства по рыболовству (письмо от 17 февраля 2022 года № 05-06/1478), Ханты-Мансийского муниципального района (письмо от 12 апреля 2022 года № 03-Исх-1516), Федерального агентства лесного хозяйства (письмо от 3 марта 2022 года № 10/788), Федерального агентства по недропользованию (письмо от 5 марта 2022 года № 562), Федерального агентства водных ресурсов (письмо от 15 марта 2022 года № 11-478/22), учитывая решение Общественного совета при Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 7 апреля 2022 года № 5),
п о с т а н о в л я ю:

1. Создать охранную зону памятника природы регионального значения «Реполовский кедровый бор» в границах в соответствии с приложением 1.

2. Утвердить Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Реполовский кедровый бор» (приложение 2).

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Приложение 1
к постановлению Губернатора
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
от 27 мая 2022 года № 59

**Границы территории, занятой охранный зоной памятника природы
регионального значения «Реполовский кедровый бор»**

Описание местоположения границ
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Реполовский кедровый бор»

(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	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский муниципальный район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, квартал 38 (выдела 1, 3, 21, 23, 30, 31, 33, 35-37), квартал 45 (выдела 1, 2, 5, 81, 82, 85, 86), Пойменное урочище, квартал 61 (выдел 29)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	161058 кв. м ± 3511 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Охранная зона особо охраняемой природной территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры памятника природы регионального значения «Реполовский кедровый бор»

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	920673,23	2710081,02	Картометрический метод	2,50	–

2	920717,53	2710093,78	Картометрический метод	2,50	–
3	920769,00	2710126,04	Картометрический метод	2,50	–
4	920800,87	2710145,78	Картометрический метод	2,50	–
5	920836,40	2710155,70	Картометрический метод	2,50	–
6	920866,54	2710166,88	Картометрический метод	2,50	–
7	921290,83	2710323,76	Картометрический метод	2,50	–
8	921352,70	2710346,67	Картометрический метод	2,50	–
9	921459,93	2710383,10	Картометрический метод	2,50	–
10	921477,12	2710390,70	Картометрический метод	2,50	–
11	921480,26	2710392,82	Картометрический метод	2,50	–
12	921491,25	2710403,20	Картометрический метод	2,50	–
13	921500,70	2710419,47	Картометрический метод	2,50	–
14	921504,80	2710437,88	Картометрический метод	2,50	–
15	921502,88	2710456,64	Картометрический метод	2,50	–
16	921502,05	2710459,59	Картометрический метод	2,50	–
17	921495,40	2710473,90	Картометрический метод	2,50	–
18	921453,21	2710535,10	Картометрический метод	2,50	–
19	921428,35	2710589,20	Картометрический метод	2,50	–
20	921417,76	2710623,82	Картометрический метод	2,50	–
21	921411,49	2710684,39	Картометрический метод	2,50	–
22	921407,77	2710698,97	Картометрический метод	2,50	–
23	921392,29	2710707,50	Картометрический метод	2,50	–
24	921350,15	2710705,04	Картометрический метод	2,50	–
25	921351,33	2710683,14	Картометрический метод	2,50	–
26	921358,54	2710611,99	Картометрический метод	2,50	–
27	921370,92	2710571,56	Картометрический метод	2,50	–
28	921402,08	2710503,23	Картометрический метод	2,50	–

29	921444,69	2710441,40	Картометрический метод	2,50	–
30	921337,47	2710404,97	Картометрический метод	2,50	–
31	921275,60	2710382,06	Картометрический метод	2,50	–
32	920851,31	2710225,19	Картометрический метод	2,50	–
33	920821,17	2710214,02	Картометрический метод	2,50	–
34	920776,43	2710201,49	Картометрический метод	2,50	–
35	920736,57	2710176,74	Картометрический метод	2,50	–
36	920685,10	2710144,49	Картометрический метод	2,50	–
37	920651,97	2710128,11	Картометрический метод	2,50	–
1	920673,23	2710081,02	Картометрический метод	2,50	–
38	921404,48	2710960,77	Картометрический метод	2,50	–
39	921450,27	2710998,81	Картометрический метод	2,50	–
40	921452,64	2711038,81	Картометрический метод	2,50	–
41	921452,60	2711040,07	Картометрический метод	2,50	–
42	921453,27	2711089,55	Картометрический метод	2,50	–
43	921461,53	2711142,69	Картометрический метод	2,50	–
44	921461,81	2711145,47	Картометрический метод	2,50	–
45	921461,84	2711149,80	Картометрический метод	2,50	–
46	921458,77	2711184,91	Картометрический метод	2,50	–
47	921455,46	2711223,60	Картометрический метод	2,50	–
48	921453,59	2711235,44	Картометрический метод	2,50	–
49	921447,12	2711273,55	Картометрический метод	2,50	–
50	921445,74	2711280,53	Картометрический метод	2,50	–
51	921435,38	2711311,36	Картометрический метод	2,50	–
52	921427,91	2711328,63	Картометрический метод	2,50	–
53	921403,99	2711381,31	Картометрический метод	2,50	–
54	921391,41	2711395,37	Картометрический метод	2,50	–

55	921375,23	2711404,93	Картометрический метод	2,50	–
56	921356,81	2711408,98	Картометрический метод	2,50	–
57	921338,06	2711407,13	Картометрический метод	2,50	–
58	921320,86	2711399,53	Картометрический метод	2,50	–
59	921306,72	2711387,04	Картометрический метод	2,50	–
60	921287,26	2711367,67	Картометрический метод	2,50	–
61	921280,26	2711356,85	Картометрический метод	2,50	–
62	921272,05	2711344,39	Картометрический метод	2,50	–
63	921262,59	2711328,11	Картометрический метод	2,50	–
64	921256,84	2711315,72	Картометрический метод	2,50	–
65	921235,12	2711339,43	Картометрический метод	2,50	–
66	921225,48	2711352,06	Картометрический метод	2,50	–
67	921177,45	2711414,50	Картометрический метод	2,50	–
68	921176,51	2711415,60	Картометрический метод	2,50	–
69	921169,64	2711429,82	Картометрический метод	2,50	–
70	921143,21	2711475,96	Картометрический метод	2,50	–
71	921121,37	2711548,97	Картометрический метод	2,50	–
72	921117,70	2711596,57	Картометрический метод	2,50	–
73	921123,52	2711646,02	Картометрический метод	2,50	–
74	921132,59	2711676,52	Картометрический метод	2,50	–
75	921135,84	2711688,12	Картометрический метод	2,50	–
76	921136,69	2711694,93	Картометрический метод	2,50	–
77	921134,78	2711713,69	Картометрический метод	2,50	–
78	921127,31	2711730,96	Картометрический метод	2,50	–
79	921114,73	2711745,03	Картометрический метод	2,50	–
80	921098,55	2711754,59	Картометрический метод	2,50	–
81	921080,14	2711758,64	Картометрический метод	2,50	–

82	921063,41	2711757,27	Картометрический метод	2,50	–
83	921015,16	2711753,37	Картометрический метод	2,50	–
84	920885,53	2711761,45	Картометрический метод	2,50	–
85	920803,07	2711775,86	Картометрический метод	2,50	–
86	920759,86	2711794,92	Картометрический метод	2,50	–
87	920744,23	2711802,80	Картометрический метод	2,50	–
88	920665,55	2711792,19	Картометрический метод	2,50	–
89	920682,84	2711772,92	Картометрический метод	2,50	–
90	920734,08	2711740,50	Картометрический метод	2,50	–
91	920784,26	2711718,40	Картометрический метод	2,50	–
92	920881,53	2711701,30	Картометрический метод	2,50	–
93	921011,61	2711693,19	Картометрический метод	2,50	–
94	921076,58	2711698,47	Картометрический метод	2,50	–
95	921064,32	2711657,08	Картометрический метод	2,50	–
96	921057,40	2711598,43	Картометрический метод	2,50	–
97	921061,98	2711537,83	Картометрический метод	2,50	–
98	921087,54	2711452,20	Картометрический метод	2,50	–
99	921118,92	2711397,33	Картометрический метод	2,50	–
100	921125,49	2711383,56	Картометрический метод	2,50	–
101	921126,74	2711382,01	Картометрический метод	2,50	–
102	921174,77	2711319,57	Картометрический метод	2,50	–
103	921186,59	2711304,13	Картометрический метод	2,50	–
104	921231,51	2711255,20	Картометрический метод	2,50	–
105	921247,78	2711237,63	Картометрический метод	2,50	–
106	921301,54	2711208,03	Картометрический метод	2,50	–
107	921298,90	2711240,92	Картометрический метод	2,50	–
108	921305,67	2711278,20	Картометрический метод	2,50	–

109	921318,60	2711306,17	Картометрический метод	2,50	–
110	921333,82	2711329,45	Картометрический метод	2,50	–
111	921353,27	2711348,82	Картометрический метод	2,50	–
112	921377,20	2711296,14	Картометрический метод	2,50	–
113	921387,56	2711265,31	Картометрический метод	2,50	–
114	921395,40	2711220,22	Картометрический метод	2,50	–
115	921398,63	2711184,06	Картометрический метод	2,50	–
116	921401,70	2711149,01	Картометрический метод	2,50	–
117	921393,23	2711094,18	Картометрический метод	2,50	–
118	921392,53	2711042,29	Картометрический метод	2,50	–
119	921388,89	2710978,57	Картометрический метод	2,50	–
38	921404,48	2710960,77	Картометрический метод	2,50	–

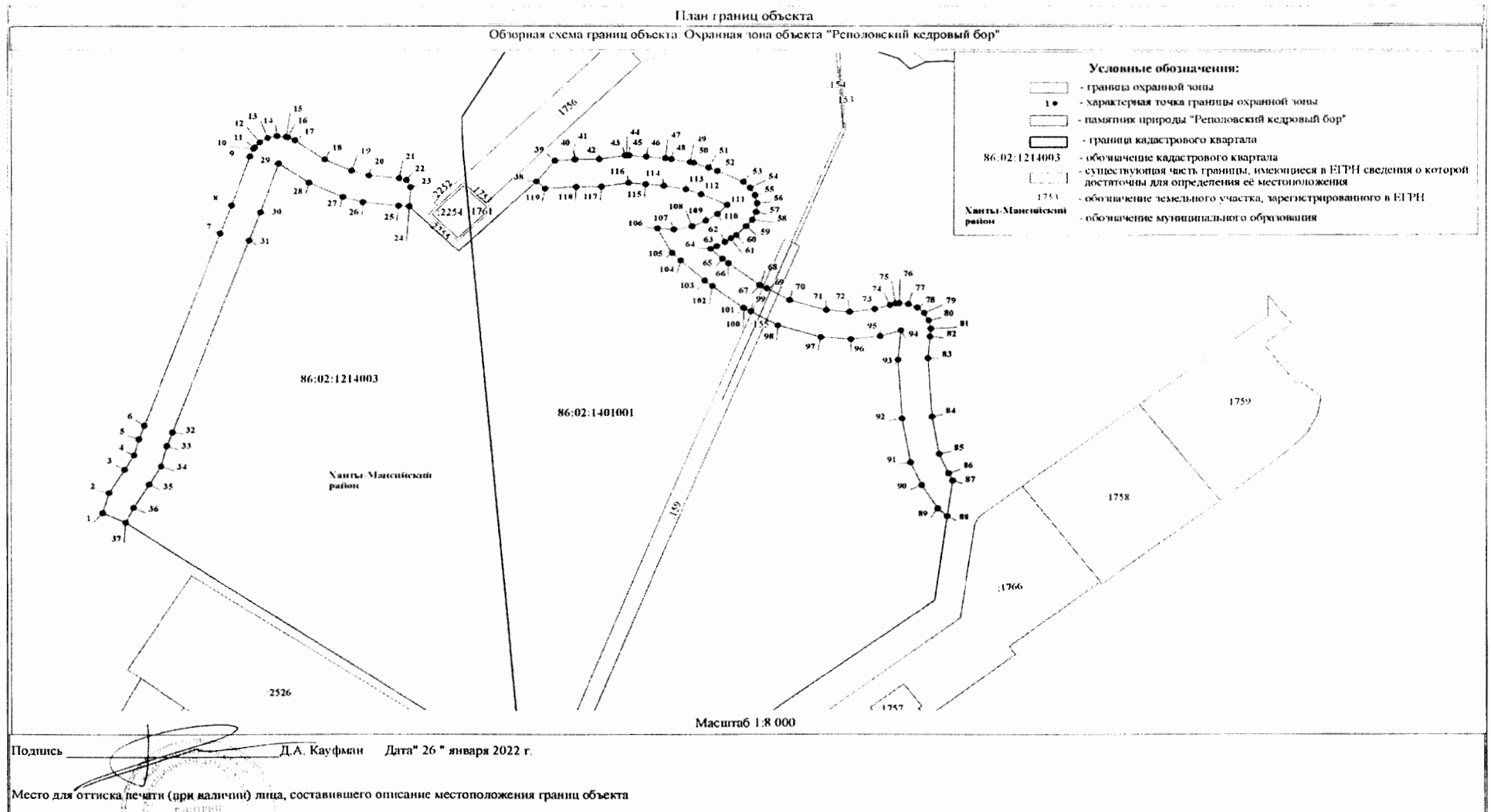
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
–					

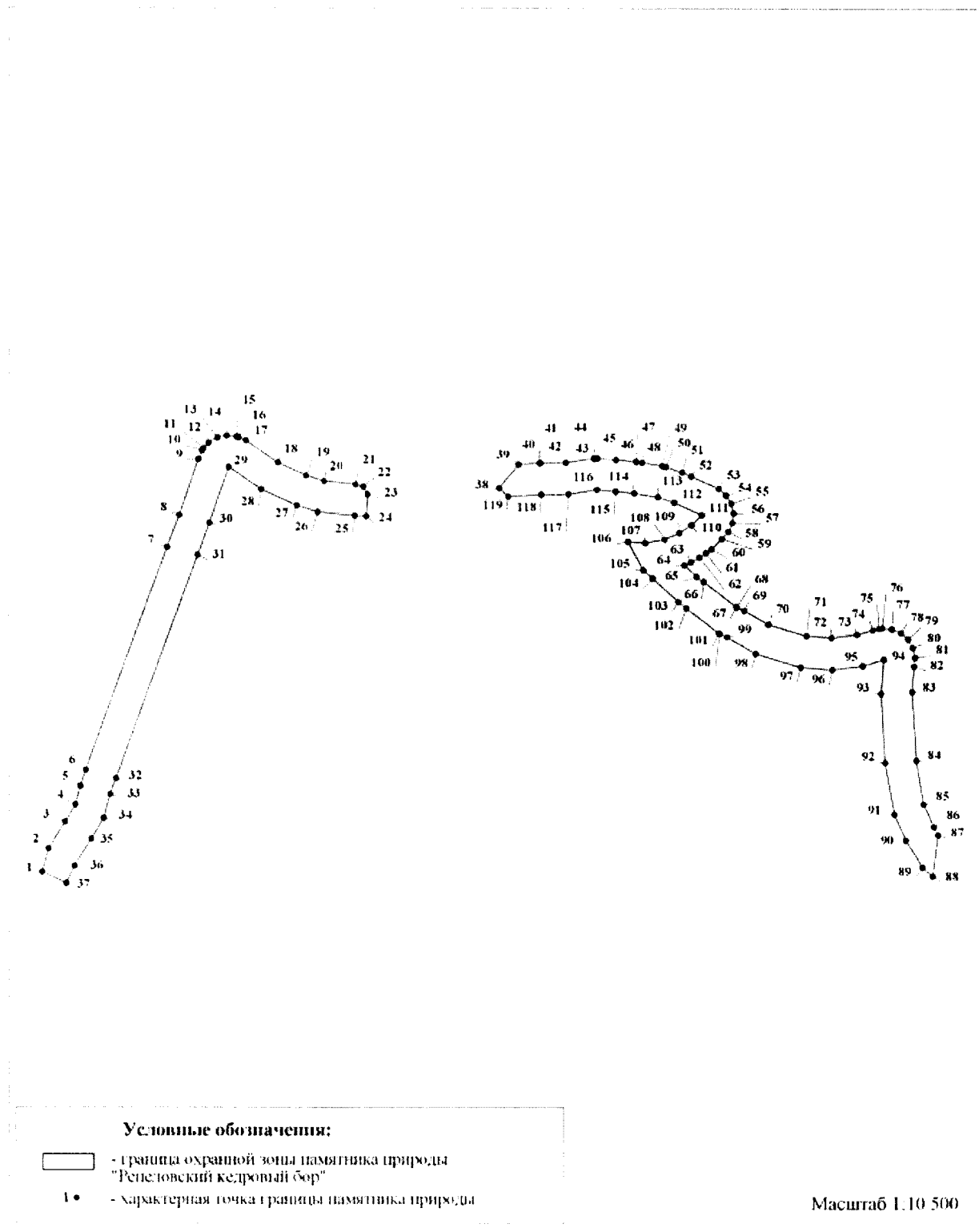
Раздел 3

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

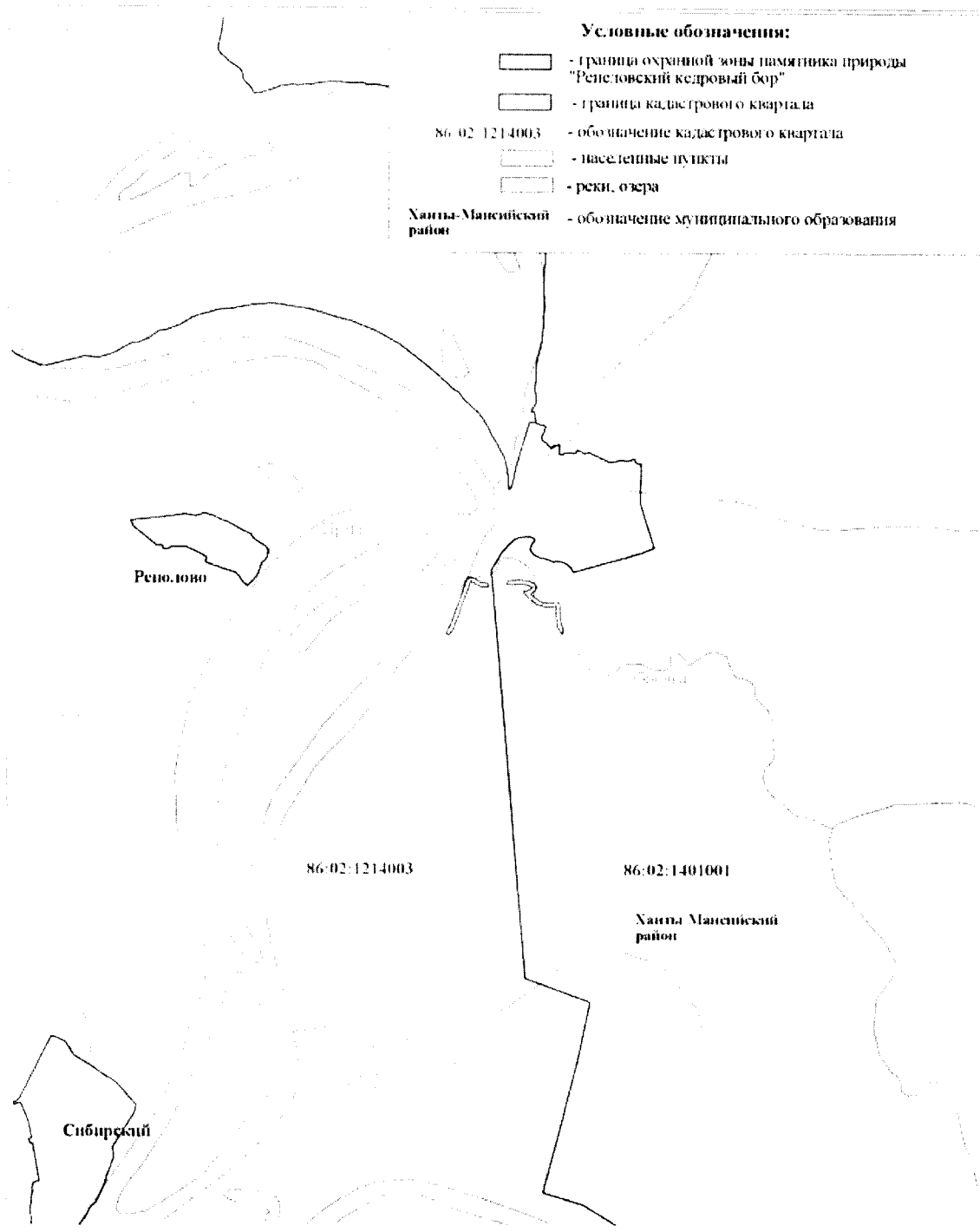
Раздел 4



Карта-схема характерных (поворотных) точек границ охранной зоны
памятника природы регионального значения «Реполовский кедровый бор»



Обзорная схема расположения охранной зоны памятника природы регионального значения «Реполовский кедровый бор»



Масштаб 1:80 000



Приложение 2
к постановлению Губернатора
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 мая 2022 года № 59

Положение
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Реполовский кедровый бор»
(далее – Положение)

I. Общие положения

1.1 Охранная зона памятника природы регионального значения «Реполовский кедровый бор» (далее – охранная зона, памятник природы) создана для предотвращения неблагоприятного антропогенного воздействия на него в силу статьи 95 Земельного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закона 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».

1.2. Площадь охранной зоны составляет 16,1 га.

1.3. Изменение границ охранной зоны, а также ее режима осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

1.4. Охранная зона предназначена для сокращения отрицательного воздействия хозяйственной деятельности на территорию, занятую памятником природы, улучшения условий существования животных и растений за счет расширения участков их обитания, сохранения объектов животного и растительного мира.

II. Режим охранной зоны

2.1. В целях ограничения негативного воздействия на памятник природы в охранной зоне запрещается:

- предоставление земельных участков для целей, не связанных с охраной территории, занятой памятником природы;
- изыскательские работы и добыча полезных ископаемых;

размещение буровых площадок и иных объектов промышленной и хозяйственной деятельности, которые могут оказать отрицательное воздействие на состояние территории, занятой памятником природы;

прокладка дорог, трубопроводов и других коммуникаций, за исключением коммуникаций, связанных с охраной территории, занятой памятником природы;

строительство зданий, строений и других сооружений для целей, не связанных с охраной территории, занятой памятником природы;

все виды мелиоративных работ;

рубки лесных насаждений, за исключением выборочных санитарных рубок;

применение любых ядохимикатов, химических средств ухода за лесом, кроме средств борьбы с болезнями и вредителями леса, решение о применении которых принимает Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на основании предложения подведомственного учреждения, осуществляющего функционирование памятника природы (далее – Учреждение), при возникновении угрозы гибели лесных насаждений;

загрязнение, захламление территории, складирование и захоронение промышленных и бытовых отходов;

проезд и стоянка автотранспорта вне дорог общего пользования;

разорение гнезд, нор, дупел;

распашка земель, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного покрова, кроме лесохозяйственных и противопожарных мероприятий;

разведение костров;

повреждение информационных знаков и предупредительных аншлагов;

все виды охоты;

пребывание граждан на территории с пневматическим и огнестрельным оружием, рогатками, сачками и другими орудиями отстрела и отлова объектов животного мира;

проведение несанкционированных раскопок;

заготовка и сбор пищевых, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных целях и запрещенными способами (ручные комбайны, верхолазные «когти», околот);

иные виды деятельности, препятствующие сохранению природных комплексов и объектов памятника природы.

2.2. Для удовлетворения собственных нужд гражданам в охранной зоне разрешаются:

любительское рыболовство (удочкой и спиннингом) в специально отведенных местах с соблюдением лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов с соблюдением правил сбора, лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

III. Мероприятия по охране и соблюдению режима охранной зоны

3.1. К мероприятиям по охране и соблюдению режима охранной зоны относятся: сохранение, восстановление природных комплексов, их компонентов и поддержание экологического баланса, в том числе профилактика лесных пожаров.

3.2. Мероприятия по охране и соблюдению режима охранной зоны осуществляет Учреждение.

3.3. Землеустроительные, лесоустроительные работы, а также мероприятия по предупреждению лесных пожаров и борьбе с ними осуществляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

IV. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, виновные в нарушении режима охранной зоны, несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

4.2. Вред, причиненный памятнику природы в результате нарушения режима охранной зоны, подлежит возмещению в установленном законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры порядке.

