

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

26 июня 2015 года

188-п

О Положении о природном парке «Кондинские озера»

В соответствии с федеральными законами от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т:**

Утвердить прилагаемое Положение о природном парке «Кондинские озера».

Временно исполняющая обязанности
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры

Н.В.Комарова

Приложение
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26 июня 2015 года № 188-п

**Положение
о природном парке «Кондинские озера»
(далее – Положение)**

I. Общие положения

1.1. Природный парк «Кондинские озера» (далее – природный парк) образован постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа от 24 ноября 1998 года № 498 «О создании в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре природного парка «Кондинские озера».

1.2. Природный парк расположен на территории Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) в верхнем течении реки Конда.

1.3. Природный парк располагается на землях лесного фонда Советского лесничества Арантурского участкового лесничества, предоставленных ему в постоянное бессрочное пользование.

1.4. Границы природного парка «Кондинские озера»:

северная – от пересечения восточной границы Верхне-Кондинского федерального бобрового заказника (на расстоянии 2 км от левого берега р. Конда) с северной просекой квартала 3 урочища Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества, по северным просекам кварталов 3-7 урочища Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества до квартального столба 7/8;

восточная – от квартального столба 7/8 по восточной просеке квартала 7, по южным просекам кварталов 6, 7, по восточной просеке квартала 21, по северным просекам кварталов 50, 51, по восточным просекам кварталов 51, 73, по южным просекам кварталов 70-73, по восточным просекам кварталов 89, 112, 134, 158 до квартального столба 158/159 урочища Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества;

южная – от пересечения восточной границы Верхне-Кондинского федерального бобрового заказника с южной просекой квартала 154 (на расстоянии 2 км от левого берега р. Конда), по южным просекам кварталов 154-158 урочища Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества, квартального столба 158-159;

западная – от пересечения восточной границы Верхне-Кондинского федерального бобрового заказника с южной просекой квартала 154 урочища Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества, по восточной границе Верхне-Кондинского федерального бобрового заказника до пересечения с северной просекой квартала урочища

Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества.

Границы территории природного парка обозначаются на местности опознавательными информационными знаками.

1.5. Природный парк образован без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков.

1.6. Площадь природного парка – 43900 га.

1.7. Природный парк имеет особую экологическую, природоохранную, научную, историко-культурную и эстетическую ценность, как особо ценное и целостное природно-территориальное образование, отличающееся высоким природным разнообразием, наличием редких и уязвимых в существующих условиях видов растений и животных, ландшафтов, а также благоприятных условий для развития экологического туризма.

1.8. Природный парк предназначен для сохранения водной системы озер Арантур, Понтур, Ранге-Тур Кондинского речного бассейна и прилегающих территорий с расположенными на них природными ландшафтами, памятниками истории и культуры.

1.9. Природный парк является особо охраняемой природной территорией регионального значения без ограничения срока действия.

1.10. Природный парк находится в ведении Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, осуществляющего функции по реализации единой государственной политики и нормативному правовому регулированию в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения (далее – Департамент).

1.11. Управление природным парком осуществляется бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Природный парк «Кондинские озера» имени Л.Ф.Сташкевича» (далее – Учреждение), которое является некоммерческой организацией и не имеет в качестве основной цели своей деятельности извлечение прибыли.

1.12. В своей деятельности Учреждение руководствуется нормативными правовыми актами Российской Федерации и автономного округа, а также настоящим Положением.

II. Цель и задачи природного парка

2.1. Целью образования природного парка является охрана и изучение ценных природных комплексов, редких растений и животных, сохранение и изучение историко-культурного наследия, сохранение биологического разнообразия и поддержание в естественном состоянии природных комплексов и объектов, создание условий для регулируемой рекреации и экологического просвещения населения.

2.2. На природный парк возлагаются следующие задачи:

сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков водной системы Кондинских озер, являющейся основообразующей экосистемой парка, историко-культурных объектов, имеющих экологическое, историческое и рекреационное значение;

сохранение растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу автономного округа, в том числе лесного северного оленя;

сохранение памятников истории и археологии;

организация научно-исследовательской деятельности;

ведение комплексного экологического мониторинга состояния окружающей среды, инвентаризация природных комплексов и объектов;

экологическое просвещение населения;

создание условий для регулируемого отдыха и туризма и сохранение рекреационных ресурсов;

разработка и внедрение научных методов охраны природы, поддержания экологического баланса, в том числе в условиях рекреационного использования;

изучение и применение зарубежного опыта в области сохранения природных ресурсов, развитие научно-технического, информационного и культурного сотрудничества с организациями Российской Федерации и зарубежных стран в соответствии с целью и задачами природного парка;

осуществление контроля за соблюдением установленного режима особой охраны территории природного парка.

III. Правовой статус природного парка

3.1. Природный парк является юридическим лицом и создан в форме бюджетного учреждения, финансирование которого осуществляется за счет средств бюджета автономного округа.

3.2. Природный парк может финансироваться также за счет внебюджетных и иных не запрещенных законодательством источников.

3.3. Собственными средствами природного парка, которыми он распоряжается в установленном порядке, являются:

средства, полученные от просветительской, рекреационной, научной, рекламно-издательской и иной приносящей доходы деятельности, не противоречащей цели и задачам природного парка;

средства, получаемые в порядке безвозмездной помощи и благотворительных взносов.

3.4. Учреждение имеет обособленное имущество, самостоятельный баланс, счета в органах казначейства, печати с изображением герба автономного округа со своим наименованием.

3.5. Учреждение вправе иметь собственную символику (флаги, вымпелы, эмблемы и др.), использовать ее в рекламных и иных целях, а также выдавать разрешения на использование этой символики юридическим и физическим лицам.

3.6. Территория природного парка учитывается при разработке планов и проектов экономического и социального развития территории автономного округа, территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки, градостроительных планов муниципальных образований, а также при предоставлении прав пользования недрами. Проекты указанных документов, затрагивающих вопросы использования территории природного парка, а также вопросы социально-экономической деятельности юридических лиц и граждан в

границах природного парка, подлежат обязательному согласованию с Учреждением и Департаментом.

3.7. Материалы проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, планы мероприятий по противопожарному обустройству лесов, проекты освоения лесов, лесохозяйственные регламенты, документы территориального планирования автономного округа, муниципальных образований, работы по проведению дезинфекций, акарицидной обработки, условия использования природного парка согласовываются с Учреждением и Департаментом.

3.8. Изъятие земельных участков, расположенных в границах природного парка, у пользователей в случаях их использования не по целевому назначению, грубого или неоднократного нарушения установленного природоохранного режима или причинения значительного ущерба производится в установленном законодательством порядке.

3.9. Памятник природы «Озеро Ранге-Тур», расположенный на территории природного парка, находится в ведении и управлении государственного природного заповедника «Малая Сосьва» на основании решения исполкома Тюменского областного Совета народных депутатов от 26 февраля 1988 года № 65.

IV. Режим особой охраны территории природного парка

4.1. На территории природного парка устанавливается дифференцированный режим его охраны, защиты и использования с учетом природных, историко-культурных и социальных особенностей.

Режим особой охраны территории природного парка включает систему правил и мероприятий, необходимых для выполнения стоящих перед ним задач, и установлен исходя из требований природоохранного законодательства.

4.2. Режим использования земель в границах природного парка определяется с учетом функционального зонирования его территории.

4.3. Все собственники и пользователи земель в границах природного парка обязаны соблюдать требования режима, установленного для соответствующих функциональных зон настоящим Положением.

4.4. Виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической, эстетической, историко-культурной и рекреационной ценности на территории природного парка, запрещаются или ограничиваются в соответствии с установленным настоящим Положением режимом охраны.

4.5. На территории природного парка запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, противоречащая цели и задачам природного парка, в том числе:

возведение объектов капитального строительства, не связанных с функционированием природного парка;

проведение без заключения Департамента работ, которые могут привести к нарушению гидрогеологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных и оползневых процессов;

проведение рубок леса в период размножения животных с 1 июня по 31 июля;

нарушение мест обитаний видов растений и животных, занесенных в Красную книгу автономного округа или являющихся редкими на территории природного парка;

использование земель для садоводства, огородничества, дачного строительства;

самовольные вырубки деревьев и кустарников;

самовольные посадки деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан, направленные на обустройство отдельных участков природного парка;

отлов и уничтожение диких животных;

пребывание посетителей с пневматическим, огнестрельным и иным оружием, рогатками, сачками и другими орудиями отстрела или отлова животных;

проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий вне специально отведенных для этого мест и без разрешения Учреждения;

изменение функционального назначения земельного участка или его части, если оно может привести к увеличению антропогенных нагрузок на природный комплекс природного парка;

размещение рекламных и информационных щитов, не связанных с функционированием природного парка;

размещение и захоронение на территории природного парка отходов производства и потребления;

свободный выгул собак.

4.6. Проведение геологоразведочных работ и работ по добыче нефти на территории природного парка разрешается в виде исключения, на основе лицензирования недр и проведенных поисково-разведочных работ, с учетом особенностей установленного режима функциональных зон после согласования с Учреждением и Департаментом, при выполнении следующих обязательных условий и требований:

проведение государственной экологической и историко-культурной экспертизы проектов обустройства месторождения до начала работ;

разработка в проектах строительства объектов обустройства месторождения разделов ОСОС (оценка состояния окружающей среды) и ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду) и подготовка комплексной программы эколого-экономических мероприятий, направленных на решение вопросов в социальной (обучение, здравоохранение, трудоустройство и др.), историко-культурной, природоохранной и экономической сферах;

исключение несанкционированного пользования природными ресурсами парка со стороны обслуживающего персонала, работающего на территории природного парка;

разработка особого порядка проведения работ и нахождения обслуживающего персонала на территории месторождения в границах природного парка;

специальное обучение и экологическая подготовка обслуживающего персонала;

ограничение присутствия рабочих за счет максимальной автоматизации технологических процессов, использования местных трудовых ресурсов;

проведение геологоразведочных работ исключительно в зимний период;

сведение до минимума площади отвода земель под объекты обустройства месторождения;

согласование мест размещения проектируемых разведочных скважин, кустовых и технологических площадок и других объектов обустройства месторождения в границах природного парка с Учреждением;

исключение выбора площадок строительства объектов обустройства месторождения в защитных лесах и особо защитных участках лесов, в водоохраных зонах, на территориях памятников истории и культуры;

максимальное использование старых дорог (зимников) и существующих трасс;

оставление пней и корней срубленных деревьев для сохранения связности грунта и ускорения возобновления растительного покрова;

освоение (испытание) нефтяных скважин через трубопровод;

применение буровых растворов без нефти и нефтепродуктов;

запрещение передвижения вездеходного транспорта вне дорог и трасс общего пользования;

применение компактных буровых комплексов на резиновом ходу для разведочного и поискового бурения;

эксплуатационное бурение осуществлять с установок для кустового бурения, имеющих емкостную циркуляционную систему бурового раствора и четырехступенчатую очистку от выбуренной породы с последующей утилизацией бурового шлама;

максимальное совмещение на одной площадке всех технологических узлов по добыче, подготовке и транспортировке нефти;

очистка бурового раствора от выбуренной породы по стандартной трехступенчатой системе (вибросито, пескоотделитель, илоотделитель) с включением в систему дополнительной четвертой ступени - центрифуги для максимального отделения жидкой фазы раствора от шлама;

амбарная система очистки бурового раствора исключается;

повышенная надежность системы сбора и транспортировки добываемой продукции, строительство трубопроводов из некорродирующих материалов с использованием эстакадной системы прокладки трубопроводов, подземная прокладка трубопроводов используется при условии соответствующего обоснования;

применение водного бессолевого бурового раствора с безопасными способами его утилизации;

вывоз отходов производства и потребления за пределы территории природного парка, в специально отведенные места;

хранение тары с реагентами и опасными веществами в металлических емкостях в соответствии с установленными сроками и требованиями;

полная утилизация газа с начала добычи нефти;

исключение выбросов нефти, горюче-смазочных материалов, технологической жидкости, а также складирование сыпучих материалов и оборудования, проведение всех видов работ за пределами территорий технологических площадок;

устройство водонепроницаемой обваловки с надлежащей защитой от подтопления, наезда транспортных средств на участках размещения топлива и химреагентов;

применение поддонов при заправке машин и механизмов;
 рекультивация нарушенных и загрязненных земель методами, способствующими естественному восстановлению растительного покрова;
 проведение непрерывного мониторинга за состоянием окружающей среды согласно условиям лицензионного соглашения и проекту локального экологического мониторинга, согласованному в установленном порядке;
 планирование и проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий.

4.7. Невыполнение обязательных условий и требований является основанием для прекращения права пользования недрами.

4.8. Право пользования отдельными участками недр на территории природного парка может быть ограничено или запрещено в зависимости от состояния объектов окружающей среды и показателей качества природных сред, установленных по результатам проведения экологического мониторинга.

V. Зонирование и режим охраны территории природного парка

5.1. Функциональное зонирование территории природного парка проведено с учетом расположения всех его ценных ландшафтов, охраняемых ботанических, зоологических и других объектов живой природы, археологических объектов и объектов историко-культурного значения, а также объектов разработки нефтяного месторождения, расположенных в границах природного парка.

Границы функциональных зон природного парка установлены на основе подробного натурного изучения территории, ландшафтного картирования, учитывая проект организации природного парка «Кондинские озера» и функционального зонирования его территории (корректировка), разработанного ФГБОУ ВПО «Тюменский госуниверситет» и БУ «Природный парк «Кондинские озера» (далее – проект зонирования).

Проектом зонирования установлен дифференцированный режим охраны, защиты и использования природного парка с учетом местных природных, историко-культурных и социальных особенностей.

5.2. В природном парке установлены следующие функциональные зоны (приложение 1): природоохранная зона (подзона особо охраняемых экосистем, подзона природоохранного режима), рекреационная зона, зона охраны историко-культурных комплексов и объектов, зона ограниченного природопользования.

5.2.1. Природоохранная зона

Природоохранная зона создана с целью сохранения в естественном состоянии природных ландшафтов и их компонентов и для решения задач по восстановлению особо ценных природных комплексов.

Территория зоны природоохранного режима составляет 52 % от площади природного парка (22828 га) и состоит из:

основного участка, расположенного в кварталах лесного фонда Арантурского лесничества Комсомольского лесхоза: 10, 12, 14, 37-39, 44-47, 66-69, 87-89, 108-111, 131-133, 153-156;

2 кластеров: первый северный – реки Лемья и прилегающий участок между рекой и северной границей природного парка; второй восточный, включающий юго-восточную часть кварталов 50, 51, северо-восточную часть

кварталов 72 и 73 Арантурского лесничества Комсомольского лесхоза. Кроме того, в зону включены узкие полосы водоохранных зон рек Большая и Малая Енья, Окуневая, Проклятая и ручьев, являющихся левыми притоками реки Лемья.

В зону включены особо ценные в экологическом отношении уникальные и типичные среднетаёжные природные комплексы, выполняющие разнообразные природные экологические функции – водоохранные, стокорегулирующие, водозапасающие, биостационарные, сохраняющие биоразнообразие территории.

По этим функциям, типичности и уникальности экосистем, особенностям их антропогенного нарушения (экологической ситуации) в данной зоне выделены 2 подзоны: подзона особо охраняемых экосистем и подзона природоохранного режима.

5.2.1.1. Подзона особо охраняемых экосистем

Подзона особо охраняемых экосистем расположена в пределах основной территории природоохранной зоны на землях лесного фонда Арантурского лесничества Комсомольского лесхоза в кварталах 44-47, 67-69, 88-89, 108-111, 131-133, 153-156.

Площадь подзоны составляет 27% площади территории природного парка (11853 га), включая площадь акватории озера Ранге-Тур и береговой зоны шириной 1 км (2238,5 га).

Подзона предназначена для сохранения природных экосистем в процессе их естественного развития, сохранения биоразнообразия местных видов растений и животных.

В пределах подзоны запрещается:

изъятие и предоставление земель под любые виды хозяйственной деятельности;

строительство зданий, сооружений, дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций (за исключением необходимых для обеспечения выполнения задач природного парка, которые выполняются с условием обеспечения сохранения природных комплексов и объектов при согласовании с Учреждением и Департаментом);

любая деятельность, изменяющая гидрологический режим, влекущая за собой разрушение почвенного и растительного покрова, изменение исторически сложившегося природного ландшафта;

проведение всех видов работ по обустройству и эксплуатации нефтяного месторождения;

промысловая, спортивная и любительская охота;

проезд и стоянка автотранспорта и других транспортных средств вне существующих дорог и специально оборудованных стоянок;

передвижение поводным объектам на маломерных моторных судах, за исключением используемых для обеспечения охраны экосистем природного парка;

ведение сельского хозяйства и распашка земель (за исключением прокладки противопожарных минерализованных полос), проведение мелиоративных работ, выжигание растительности, в том числе весенние палы;

заготовка и сбор пищевых, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных целях, а также сбор дикоросов запрещенными способами (ручные комбайны, колоти др.);

промысловый лов рыбы, а также рыбная ловля запрещенными способами (ставные сети, плавные сети, бредень, невод, острога, химреагенты, электроудочки, взрывчатка и др.);

засорение, захламление, загрязнение территории промышленными и бытовыми отходами, сточными водами, устройство свалок снега, бытового и иного мусора;

механические повреждения деревьев и кустарников, напочвенного покрова, повреждения стендов, информационных щитов, указателей и других знаков;

умышленное причинение беспокойства, нарушение мест обитания и гнездования объектов животного мира и их отлов;

сбор и уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира;

использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты леса, в том числе в научных целях, а также для борьбы с гнусом, кроме средств борьбы с болезнями и вредителями леса (решение о применении которых принимается Департаментом при возникновении угрозы гибели лесных насаждений по согласованию с Учреждением);

хранение горюче-смазочных, взрывоопасных веществ;

разрушение культурного слоя объектов, взятых под охрану, проведение несанкционированных раскопок;

разбивка туристических стоянок, устройство мест отдыха и биваков, разведение костров в неустановленных для этих целей местах;

иная деятельность, наносящая ущерб природным ресурсам, экосистемам и их компонентам, археологическим объектам, а также подвергающая опасности граждан.

На территории подзоны допускается:

выполнение лесохозяйственных и биотехнических мероприятий в соответствии с утвержденными в установленном порядке проектами при согласовании с Учреждением и Департаментом;

осуществление мероприятий по противопожарному обустройству лесов в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации.

В научных целях допускаются:

проведение научных исследований, не наносящих ущерба природным и историческим объектам;

ведение экологического мониторинга за состоянием природных комплексов;

изучение функционирования и изменения природных экосистем и их компонентов;

сбор научной информации о редких и нуждающихся в особой охране видах животных и растений, занесенных в Красную книгу автономного округа, изучение их экологии, биологии и состояния популяций, создание коллекций, выявление мест обитания, размножения;

проведение стационарных научных исследований.

В эколого-просветительских целях допускаются:

проведение учебных, производственных практик школьников и студентов;

проведение учебно-познавательных экскурсий;

организация и обустройство экологических учебных троп;

съемка видеофильмов и фотографирование с целью выпуска буклетов, роликов в просветительских целях при согласовании с Учреждением.

На территории подзоны разрешается осуществление рекреационного природопользования с учетом соблюдения разработанных лимитов (приложение 2) и на основании принципа локализации потока рекреантов под постоянным контролем со стороны Учреждения, в том числе:

прогулки, экспедиции, познавательный туризм, предназначенный для ознакомления с достопримечательностями природного парка, научный туризм; сбор растений для составления гербариев при согласовании с Учреждением;

разбивка туристических стоянок в специально оборудованных местах;

любительский сбор дикорастущих растений, ягод, грибов, орехов в установленных Учреждением местах без использования запрещенных способов (ручные комбайны, колот и др.) с соблюдением лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и автономного округа;

любительский лов рыбы без использования запрещенных способов (ставные сети, плавные сети, бредень, невод, острога, химреагенты, электроудочки, взрывчатка и др.) с соблюдением лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и автономного округа;

сбор хвороста для разведения костров в местах, специально отведенных под стационарные костровища;

иная деятельность, не способная причинить прямой или косвенный ущерб растениям, животным и среде их обитания.

5.2.1.2. Подзона природоохранного режима

Подзона природоохранного режима обеспечивает сохранение естественного состояния экосистем, способствует процессам саморегуляции и восстановления природных ландшафтов.

Территория подзоны занимает остальную часть природоохранной зоны, ее площадь составляет 25 % площади территории природного парка (10975 га).

На территории подзоны запрещается:

любая деятельность, изменяющая гидрологический режим, влекущая за собой разрушение почвенного и растительного покрова, изменение исторически сложившегося природного ландшафта;

промысловая, спортивная и любительская охота;

проезд и стоянка автотранспорта и других транспортных средств вне существующих дорог и специально оборудованных стоянок;

передвижение по водным объектам на маломерных моторных судах, за исключением используемых для обеспечения охраны экосистем природного парка;

ведение сельского хозяйства и распашка земель (за исключением прокладки противопожарных минерализованных полос), проведение мелиоративных работ, выжигание растительности, в том числе весенние палы;

заготовка и сбор пищевых, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных целях, а также сбор дикоросов запрещенными способами (ручные комбайны, колот и др.);

промысловый лов рыбы, а также рыбная ловля запрещенными способами (ставные сети, плавные сети, бредень, невод, острога, химреагенты, электроудочки, взрывчатка и др.);

засорение, захламление, загрязнение территории промышленными и бытовыми отходами, сточными водами, устройство свалок снега, бытового и иного мусора;

механические повреждения деревьев и кустарников, напочвенного покрова, повреждения стендов, информационных щитов, указателей и других знаков;

причинение беспокойства, нарушение мест обитания и гнездования объектов животного мира и их отлов;

сбор и уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира;

использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты леса, в том числе в научных целях, а также для борьбы с гнусом, кроме средств борьбы с болезнями и вредителями леса (решение о применении которых принимается Департаментом, при возникновении угрозы гибели лесных насаждений, по согласованию с Учреждением);

хранение горюче-смазочных, взрывоопасных веществ;

разрушение культурного слоя объектов, взятых под охрану, проведение несанкционированных раскопок;

разбивка туристических стоянок, устройство мест отдыха и биваков, разведение костров в неустановленных для этих целей местах;

иная деятельность, наносящая ущерб природным ресурсам, экосистемам и их компонентам, археологическим объектам, а также подвергающая опасности граждан.

В пределах подзоны ограничивается проведение работ по освоению нефтяного месторождения: не допускается обустройство и эксплуатация площадных объектов (кустов скважин, дожимных насосных станций (далее – ДНС и т.п.).

Проведение сейсморазведочных работ и строительство линейных объектов (коридоров коммуникаций) может быть допущено на территории природного парка при соблюдении требований законодательства в области охраны окружающей среды, с учетом особенностей установленного настоящим Положением режима особой охраны, при наличии лицензии на пользование недрами и только в границах горного отвода, при условии согласования с Учреждением и Департаментом и выполнении обязательных условий и требований, установленных п. 4.6 настоящего Положения по минимизации экологического ущерба экосистемам и их компонентам при проведении работ по добыче нефти на территории природного парка.

На территории подзоны допускается:

осуществление мероприятий по противопожарному обустройству лесов в целях охраны биоразнообразия в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации.

В научных целях допускаются:

ведение экологического мониторинга за состоянием природных комплексов;

изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов;

сбор научной информации о редких и нуждающихся в особой охране видах животных и растений, занесенных в Красную книгу автономного округа, изучение их экологии, биологии и состояния популяций, создание коллекций, выявление мест обитания, размножения;

проведение стационарных научных исследований.

В эколого-просветительских целях допускаются:

проведение учебных, производственных практик школьников и студентов;

проведение учебно-познавательных экскурсий;

организация и обустройство экологических учебных троп;

съемка видеofilмов и фотографирование с целью выпуска буклетов, роликов в просветительских целях при условии согласования с Учреждением.

На территории подзоны разрешается осуществление рекреационного природопользования с учетом соблюдения разработанных лимитов (приложение 2) и на основании принципа локализации потока рекреантов под постоянным контролем со стороны Учреждения, в том числе:

прогулки, экспедиции, познавательный туризм, предназначенный для ознакомления с достопримечательностями природного парка, научный туризм;

сбор растений для составления гербариев при условии согласования с Учреждением;

разбивка туристических стоянок в специально оборудованных местах;

любительский сбор дикорастущих растений, ягод, грибов, орехов в установленных Учреждением местах без использования запрещенных способов (ручные комбайны, колот и др.) с соблюдением лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и автономного округа;

любительский лов рыбы без использования запрещенных способов (ставные сети, плавные сети, бредень, невод, острога, химреагенты, электроудочки, взрывчатка и др.) с соблюдением лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и автономного округа;

сбор хвороста для разведения костров в местах, специально отведенных под стационарные костровища;

иная деятельность, не способная причинить прямой или косвенный ущерб растениям, животным и среде их обитания.

5.3. Рекреационная зона

Рекреационная зона представлена в северо-восточной, северо-западной и юго-восточной частях природного парка. Ее площадь составляет около 29 % площади территории природного парка (12731 га).

Рекреационная зона создана с целью обеспечения оптимальных условий для загородного отдыха населения и поддержания экологического баланса в условиях рекреационного использования территории.

Зона рекреации предназначена для решения задач по организации оздоровительного отдыха, совмещенного с познавательной, туристической, экскурсионной и другой деятельностью.

На территории рекреационной зоны запрещается:

любая деятельность, влекущая коренное изменение исторически сложившегося естественного природного ландшафта, разрушение почвенного и растительного покрова, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств природных комплексов, наносящая ущерб ресурсам парка и подвергающая опасности посетителей;

промысловая, спортивная и любительская охота;

проезд и стоянка автотранспорта и других транспортных средств вне существующих дорог и специально оборудованных стоянок;

передвижение по водным объектам на маломерных моторных судах, за исключением используемых для обеспечения охраны экосистем природного парка;

ведение сельского хозяйства и распашка земель (за исключением прокладки противопожарных минерализованных полос), проведение мелиоративных работ, выжигание растительности, в том числе весенние палы;

заготовка и сбор пищевых, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных целях, а также сбор дикоросов запрещенными способами (ручные комбайны, колот и др.);

промысловый лов рыбы, а также рыбная ловля запрещенными способами (ставные сети, плавные сети, бредень, невод, острога, химреагенты, электроудочки, взрывчатка и др.);

засорение, захламление, загрязнение территории промышленными и бытовыми отходами, сточными водами, устройство свалок снега, бытового и иного мусора;

механические повреждения деревьев и кустарников, почвенного покрова, повреждения стендов, информационных щитов, указателей и других знаков;

умышленное причинение беспокойства, нарушение мест обитания и гнездования объектов животного мира и их отлов;

сбор и уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира;

использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты леса, в том числе в научных целях, а также для борьбы с гнусом, кроме средств борьбы с болезнями и вредителями леса (решение о применении которых принимается Департаментом при возникновении угрозы гибели лесных насаждений по согласованию с Учреждением);

хранение горюче-смазочных, взрывоопасных веществ;

разрушение культурного слоя объектов, взятых под охрану, проведение несанкционированных раскопок;

разбивка туристических стоянок, устройство мест отдыха и биваков, разведение костров в неустановленных для этих целей местах;

иная деятельность, наносящая ущерб природным ресурсам, экосистемам и их компонентам, археологическим объектам, а также подвергающая опасности граждан.

В рекреационной зоне ограничивается проведение работ по освоению нефтяного месторождения: не допускается строительство и эксплуатация кустов скважин, ДНС и других площадных промышленных объектов.

Проведение сейсморазведочных работ и строительство линейных объектов (коридоров коммуникаций) может быть допущено при условии:

соблюдения требований в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности с учетом особенностей установленного природоохранного режима;

наличия лицензии на недропользование и только в границах горного отвода;

согласования с Учреждением и Департаментом;

выполнения обязательных условий и требований по минимизации экологического ущерба экосистемам и их компонентам при проведении работ по добыче нефти на территории природного парка, установленных п.4.6 настоящего Положения.

На территории зоны допускается осуществление мероприятий по противопожарному обустройству лесов в целях охраны биоразнообразия в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации.

В научных целях допускаются:

ведение экологического мониторинга за состоянием природных комплексов;

изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов;

сбор информации о редких и нуждающихся в особой охране видах животных и растений, занесенных в Красную книгу автономного округа, изучение их экологии, биологии и состояния популяций, создание коллекций, выявление мест обитания, размножения;

проведение стационарных научных исследований.

В эколого-просветительских целях допускаются:

проведение учебных, производственных практик школьников и студентов;

проведение учебно-познавательных экскурсий;

организация и обустройство экологических учебных троп;

создание музеев;

съемка видеofilмов и фотографирование с целью выпуска буклетов, роликов при условии согласования с Учреждением.

В пределах зоны разрешается осуществление рекреационного природопользования с учетом соблюдения разработанных лимитов (приложение 2) и на основании принципа локализации потока рекреантов под постоянным контролем со стороны Учреждения, в том числе:

прогулки, экспедиции, познавательный туризм, предназначенный для ознакомления с достопримечательностями природного парка, научный туризм;

организация пешеходного туризма, экскурсий, занятий спортом, другого пассивного и активного отдыха в специально отведенных местах;

сбор растений для формирования гербариев при согласовании с Учреждением;

разбивка туристических стоянок в специально оборудованных местах;

любительский сбор дикорастущих растений, ягод, грибов, орехов в установленных Учреждением местах без использования запрещенных способов (ручные комбайны, колот и др.) с соблюдением лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и автономного округа;

любительский лов рыбы без использования запрещенных способов (ставные сети, плавные сети, бредень, невод, острога, химреагенты,

электроудочки, взрывчатка и др.) с соблюдением лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и автономного округа;

сбор хвороста для разведения костров в местах, специально отведенных под стационарные костровища;

иная деятельность, не способная причинить прямой или косвенный ущерб растениям, животным и среде их обитания.

Кроме выделенной рекреационной зоны в пределах подзоны особо охраняемых экосистем расположены исторически сложившиеся локальные участки рекреационного использования: пляжи на южном, западном и северном берегу озера Арантур, стоянки рыбаков на северном и южном берегу озера Понтур, на берегах рек Лемья, Большая Енья, Окуневая, Большой Ах. На этих участках необходимо проведение мероприятий по локализации рекреационных потоков, регулирование рекреационных нагрузок планировочными методами, осуществление постоянного контроля для недопущения распространения рекреационного воздействия на прилегающие экосистемы.

5.4. Зона охраны историко-культурных комплексов и объектов

Зона охраны историко-культурных комплексов и объектов (далее – историко-культурная зона) создана с целью сохранения памятников истории и культуры, а также ландшафтных комплексов, на которых они располагаются. Выделение этой зоны, имеющей вид отдельных кластеров, связано с выявлением 215 историко-культурных объектов, сгруппированных в участки №№ 1-36 (приложение 3, рис. 2), характеризующих историю освоения края человеком от эпохи мезолита до новейшего времени. Кластерные участки историко-культурной зоны выделены в местах расположения памятников археологии.

Историко-культурная зона предназначена для решения задач по организации и проведению научных исследований, учебно-просветительской деятельности, обеспечения условий для сохранения историко-культурных объектов и их комплексов в условиях использования в научно-просветительских и рекреационных целях.

В состав историко-культурной зоны входят выявленные памятники и объекты историко-культурного наследия, а также естественные природные ландшафты, в которых они расположены: в северо-восточной части природного парка на землях лесного фонда в кварталах 3-7 Арантурского лесничества Комсомольского лесхоза – вдоль реки Лемья; в центральной части территории в кварталах 16, 17, 19, 39, 43, 44-49, 66-72, 87, 88, 109 Арантурского лесничества Комсомольского лесхоза – в прибрежной зоне озера Арантур (в т.ч. урочища «Северная стоянка», «Мыс Окуневый», «Белая Гора»), озера Понтур, реки Большая Енья, реки Окуневая, реки Ах, на минеральных островах («останцах») и водораздельных участках, близ научного стационара, а также в южной части территории в кварталах 110, 112, 131-134, 156, 157 Арантурского лесничества Комсомольского лесхоза – по берегам озер Рангетур, Светлое, реки Золотая, на останцах и водоразделах. Площадь зоны составляет 2 % территории природного парка (878 га). На основании специальных исследований в границах историко-культурной зоны определяются границы каждого выявленного памятника, а также его охранная зона и зона охраняемого природного ландшафта. При проектировании работ по обустройству и эксплуатации нефтяного

месторождения предусматривается обязательное проведение историко-культурной экспертизы.

В пределах историко-культурной зоны запрещается:

любая хозяйственная деятельность, нарушающая целостность объектов культурного наследия, влекущая нарушение или коренное изменение исторически сложившегося естественного природного ландшафта, разрушение почвенного и растительного покрова;

проведение геологоразведочных работ, размещение объектов обустройства и эксплуатация нефтяного месторождения;

проведение археологических научных исследований без наличия открытого листа на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия и согласования с Учреждением, сбор предметов и исторических ценностей с поверхности и проведение несанкционированных раскопок, разрушение культурного слоя и самих историко-культурных объектов,

изменение гидрогеологических условий при благоустройстве береговой территории озер и рек;

засорение, захламление, загрязнение территории промышленными и бытовыми отходами, сточными водами, устройство свалок снега, бытового и иного мусора;

проезд и стоянка автотранспорта и других транспортных средств вне существующих дорог и специально оборудованных стоянок;

ведение сельского хозяйства и распашка земель, проведение мелиоративных работ, выжигание растительности, в том числе весенние палы;

повреждения стендов, информационных щитов, указателей и других знаков;

хранение горюче-смазочных, взрывоопасных веществ;

разбивка туристических стоянок, устройство мест отдыха и биваков, разведение костров в неустановленных для этих целей местах;

промысловая, спортивная и любительская охота;

иная деятельность, наносящая ущерб экосистемам и их компонентам, историко-культурным объектам, взятым под охрану, а также подвергающая опасности граждан.

На территории историко-культурной зоны разрешается в научных и эколого-просветительских целях:

сбор научной информации по выявлению объектов историко-культурного наследия и изучение их состояния при наличии открытого листа на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия и согласования с Учреждением;

проведение стационарных научных исследований, не наносящих ущерба природным и историческим объектам;

проведение учебных, производственных практик школьников и студентов (археологов, историков, этнографов) при наличии открытого листа на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия у руководителя практики;

познавательный туризм, предназначенный для ознакомления с историко-культурными памятниками природного парка, проведение учебно-познавательных экскурсий, научный туризм;

съемка видеофильмов и фотографирование с целью выпуска буклетов, роликов в просветительских целях при условии согласования с Учреждением.

На территории историко-культурной зоны разрешается при условии согласования со Службой государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа:

сохранение и восстановление элементов исторического и природного ландшафта, особенностей рельефа и растительности;

восстановление утраченных исторических сооружений традиционной архитектуры аборигенного населения на основании комплексных историко-архитектурных, архивных, археологических и др. исследований;

строительство пешеходных дорожек в рамках организации туристических маршрутов;

установка информационных знаков, щитов, баннеров и др., относящихся к объектам культурного наследия.

На территории зоны разрешается осуществление рекреационного природопользования, не причиняющего ущерба памятникам и природным экосистемам, с учетом соблюдения разработанных лимитов (приложение 2) и на основании принципа локализации потока рекреантов под постоянным контролем со стороны Учреждения, в том числе:

посещение территории гражданами для прогулочного отдыха, организация пешеходного туризма в специально отведенных местах;

любительский сбор дикорастущих растений, ягод, грибов, орехов в установленных Учреждением местах без использования запрещенных способов (ручные комбайны, колот и др.) с соблюдением лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и автономного округа.

Отдельные памятники могут быть использованы для создания «Музея под открытым небом» и включения этих объектов в эколого-краеведческие и эколого-этнографические экскурсии.

5.5. Зона ограниченного природопользования

Зона ограниченного природопользования выделена в северной части природного парка в связи с осуществлением на его территории работ по обустройству и эксплуатации Тальникового нефтяного месторождения. Создана с целью обособления антропогенных воздействий на прилегающие участки зоны природоохранного режима и рекреационной зоны и предназначена для реализации задач природопользователей в рамках специально установленного при рабочем проектировании режима, с учетом оценки воздействия на окружающую среду в границах земельного отвода. Площадь зоны ограниченного природопользования составляет около 17% территории природного парка (7463 га).

Она включает участки, на которых размещены площадки разведочного поискового бурения, кустовые площадки эксплуатационных скважин, трубопроводы, линии электропередач, внутрипромысловые автодороги, ДНС и другие объекты инфраструктуры нефтепромысла. Кроме того, зона включает участки, непосредственно примыкающие к объектам обустройства месторождения и испытывающие наиболее выраженное техногенное воздействие. Эти участки испытывают как прямое, так и косвенное воздействие

объектов нефтепромысла. Выделение этой зоны позволяет локализовать техногенное воздействие на экосистемы природного парка.

В пределах зоны запрещается:

любая деятельность вне установленных границ землеотвода;

любая деятельность, влекущая за собой коренные изменения исторически сложившегося природного ландшафта, угрожающая снижением или уничтожением экологических, эстетических, рекреационных качеств природных комплексов и взятых под охрану историко-культурных объектов;

промысловая, спортивная и любительская охота;

движение всех видов транспорта вне дорог и водных путей общего пользования и специально обустроенных внутривидовых дорог, за исключением передвижения природоохранных служб;

стоянка автотранспорта и других транспортных средств вне существующих и специально оборудованных стоянок;

передвижение по водным объектам на маломерных моторных судах, за исключением используемых для обеспечения охраны экосистем природного парка;

ведение сельского хозяйства и распашка земель (за исключением прокладки противопожарных минерализованных полос), проведение мелиоративных работ, выжигание растительности;

заготовка и сбор пищевых, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных целях, а также сбор дикоросов запрещенными способами (ручные комбайны, колот и др.);

промысловый лов рыбы, а также рыбная ловля запрещенными способами (ставные сети, плавные сети, бредень, невод, острога, химреагенты, электроудочки, взрывчатка и др.);

засорение, захламление, загрязнение территории промышленными и бытовыми отходами, сточными водами, устройство свалок снега, бытового и иного мусора;

повреждения стендов, информационных щитов, указателей и других знаков;

сбор и уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира;

использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты леса, в том числе в научных целях, а также для борьбы с гнусом, кроме средств борьбы с болезнями и вредителями леса (решение о применении которых принимается Департаментом, при возникновении угрозы гибели лесных насаждений, по согласованию с Учреждением);

проведение несанкционированных раскопок.

В пределах зоны допускаются:

осуществление определенных мероприятий рекреационного природопользования и эколого-просветительская деятельность с учетом соблюдения разработанных лимитов (приложение 2) и условий безопасности для посетителей на основании принципа локализации потока рекреантов под постоянным контролем со стороны Учреждения, в том числе:

прогулки, экспедиции, познавательный туризм, предназначенный для ознакомления с особенностями режима ограниченного природопользования на территории природного парка, научный туризм;

проведение учебных, производственных практик школьников и студентов;
проведение учебно-познавательных экскурсий;

сбор растений для составления гербариев при условии согласования с Учреждением;

любительский сбор дикорастущих растений, ягод, грибов, орехов в установленных Учреждением местах без использования запрещенных способов (ручные комбайны, колот и др.) с соблюдением лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и автономного округа;

любительский лов рыбы без использования запрещенных способов (ставные сети, плавные сети, бредень, невод, острога, химреагенты, электроудочки, взрывчатка и др.) с соблюдением лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и автономного округа;

иная деятельность, не способная причинить прямой или косвенный ущерб растениям, животным и среде их обитания, а также не подвергающая опасности граждан.

Проведение геологоразведочных работ и работ по добыче нефти на территории природного парка разрешается в границах горного отвода согласно нормам федерального законодательства и законодательства автономного округа о недрах и недропользовании, при наличии лицензии на пользование недрами, в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды, с учетом особенностей установленного настоящим Положением природоохранного режима и функционального зонирования, при согласовании с Учреждением и Департаментом и выполнении обязательных условий и требований по минимизации экологического ущерба экосистемам и их компонентам в соответствии с п. 4.6 настоящего Положения.

Пользование отдельными участками недр в зоне ограниченного природопользования на территории природного парка может быть ограничено или запрещено полностью или на определенный срок на основании результатов экологического мониторинга в целях обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды.

В целях охраны биоразнообразия на территории зоны разрешается:

осуществление мероприятий по противопожарному обустройству лесов в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации;

охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;

отлов бродячих собак, обитающих на территории, потенциально опасных для человека и окружающей среды, специализированными организациями, имеющими разрешения на данный вид работ.

В научных целях разрешается:

ведение экологического мониторинга за состоянием природных комплексов;

изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов;

сбор научной информации о редких и нуждающихся в особой охране видах животных и растений, занесенных в Красную книгу автономного округа,

изучение их экологии, биологии и состояния популяций, создание коллекций, выявление мест обитания, размножения;

проведение стационарных научных исследований.

Помимо выделенной зоны ограниченного природопользования в пределах подзоны особой охраны экосистем на берегу озера Арантур расположен лесной кордон Арантурского участкового лесничества на площади 2 га. Он предназначен для обеспечения функционирования и выполнения хозяйственно-производственных работ Советского лесничества. Также в пределах подзоны особой охраны экосистем на южном берегу озера Рангетур расположен кордон площадью около 1 га, который является местом постоянного пребывания сотрудников службы охраны Верхне-Кондинского заказника.

5.6. В отдельных случаях Учреждением могут устанавливаться лимиты посещения гражданами природного парка, которые определяются на основании научно обоснованных норм использования территории в рекреационных целях по согласованию с Департаментом.

5.7. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны и использования территории в границах природного парка, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и автономного округа.

5.8. Охрана природного парка и контроль за соблюдением режима особой охраны и использования территории в границах природного парка осуществляется Учреждением.

5.9. Должностные лица Учреждения, являющиеся государственными инспекторами в области охраны окружающей среды (далее – инспектора), осуществляют государственный надзор в области охраны и использования природного парка.

5.10. В вопросах обеспечения охраны территории природного парка инспекторы Учреждения взаимодействуют со специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей природной среды и государственного экологического контроля с правоохранительными органами, а также органами охраны памятников истории и культуры.

Рейды указанных органов на территории природного парка проводятся совместно с инспекторами Учреждения.

5.11. Права инспекторов Учреждения установлены законодательством Российской Федерации и автономного округа.

VI. Научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность на территории природного парка

6.1. Научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность на территории природного парка осуществляются с соблюдением режима особой охраны природного парка и координируются Учреждением.

6.2. Научно-исследовательская деятельность направлена на:

изучение природных и историко-культурных комплексов и объектов в целях их сохранения и рекреационного использования;

ведение комплексного экологического мониторинга за состоянием природной среды, объектов животного и растительного мира;

разработку и внедрение современных научных методов сохранения биологического разнообразия;

организацию научно-исследовательских, историко-археологических, биологических стационаров (питомников, вольерных комплексов) и постов наблюдений для ведения научных исследований, а также для прохождения учебной и производственной практики студентов высших и средних учебных заведений соответствующего профиля.

6.3. Научные исследования проводятся в соответствии с утвержденными в установленном порядке методиками и рекомендациями Российской Федерации и автономного округа.

6.4. Комплексный экологический мониторинг в природном парке проводится в соответствии с утвержденными в установленном порядке рекомендациями по организации комплексного экологического мониторинга на особо охраняемых природных территориях регионального значения.

6.5. Природный парк имеет право создания научно-технического совета, издания научных трудов, формирования научных фондов и создания условий для их хранения.

6.6. Состав научно-технического совета и положение о нем утверждаются Учреждением. Планы лесохозяйственных, биотехнических, рекультивационных и реставрационных работ, а также мероприятия по регулированию численности животных на территории природного парка рассматриваются на заседаниях научно-технического совета.

6.7. Эколого-просветительская деятельность в природном парке направлена на формирование экологического сознания и развитие экологической культуры населения.

6.8. Формы и виды эколого-просветительской деятельности могут быть разнообразны и осуществляются путем:

популяризации результатов проводимых научных исследований, экологических знаний и освещения деятельности природного парка через средства массовой информации;

систематической работы со всеми группами населения, в том числе школьниками и студентами, посредством проведения лекций, экскурсий, игр, викторин, выставок, работы школьных лесничеств, детских экологических кружков, лагерей, экспедиций;

организации музеев и экспозиций под открытым небом;

создания и обустройства учебных экскурсионных троп и маршрутов, развития экологического туризма;

проведения учебной и производственной практики студентов высших и средних учебных заведений соответствующего профиля;

выпуска буклетов, фотоальбомов, путеводителей, справочных материалов о природном парке и иной печатной продукции.

6.9. Научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность осуществляется сотрудниками Учреждения, научно-исследовательскими учреждениями, высшими и средними учебными заведениями соответствующего профиля на договорных началах по планам научно-исследовательских работ, эколого-просветительской и эколого-туристической деятельности, утвержденным директором Учреждения.

VII. Хозяйственная деятельность природного парка

7.1. Хозяйственная деятельность природного парка направлена на обеспечение надлежащей охраны природных и историко-культурных объектов, выполнение мероприятий по их сохранению и восстановлению, а также на организацию регулируемого туризма и отдыха.

7.2. Развитие регулируемого туризма и отдыха осуществляется в соответствии с требованиями законодательства и настоящим Положением.

7.3. Организация обслуживания посетителей, деятельность по обеспечению регулируемого экологического туризма осуществляется как Учреждением, так и юридическими лицами, независимо от их организационно-правовой формы, а также гражданами, осуществляющими предпринимательскую деятельность без образования юридического лица по согласованию с Учреждением.

7.4. Недропользование на территории природного парка осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и автономного округа, с учетом особенностей зонирования и установленного режима на его территории в соответствии с настоящим Положением.

Для извлечения органо-минерального сырья недр природного парка используются передовые малоотходные технологии, апробированные на других участках недр с подобными ландшафтными комплексами, которые оправдали свой природосберегающий эффект и имеют научно-практическое подтверждение.

VIII. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, режима особой охраны и использования территории в границах природного парка, его ликвидация осуществляются Правительством автономного округа в соответствии с законодательством Российской Федерации и автономного округа.

8.2. Земли в границах природного парка не подлежат приватизации.

Приложение 1
к Положению о природном парке «Кондинские озера»

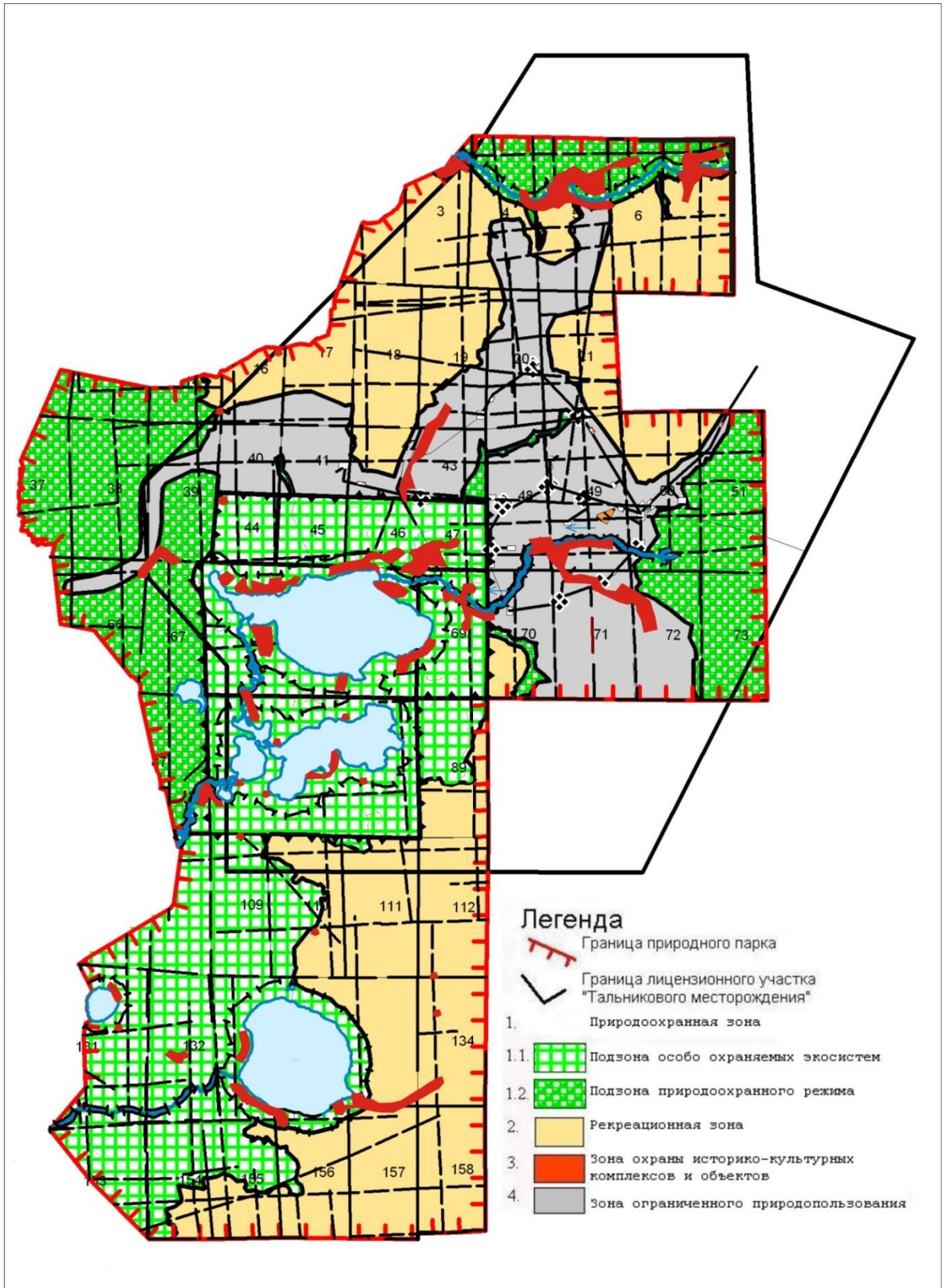


Рис.1. Функциональное зонирование территории природного парка «Кондинские озера»

Приложение 2
к Положению о природном
парке «Кондинские озера»

Нормы допустимых рекреационных нагрузок (чел./м²) на различные типы
лесных сообществ с учетом сохранения
экологической роли лесов

Тип леса	Возрастной состав пород		
	Молодняк	Средневозрастные и приспевающие	Спелые и перестойные
Ельник кустарничково-зеленомошный	0,6 – 0,8	0,8 – 2, 4	0,7 – 2,1
Ельник разнотравно-зеленомошный	0,6 – 0,8	0,8 – 2,4	0,7 – 2,1
Сосняки	0,6 – 0,8	0,8 – 2,4	0,7 – 2,1
Смешанный разнотравно-кустарничково-зеленомошный лес	0,6 – 2,2	0,7 – 2,6	0,4 – 1,6
Березняк разнотравно-зеленомошный	0,6 – 2,2	0,7 – 2,6	0,4 – 1,6

Нормы плотности (чел./га) для экосистем
с различными растительностью и уклонами местности

Растительные сообщества	при уклоне (град.)			
	0 – 3	4 – 10	11 – 15	16 и более
Ельник разнотравно-зеленомошный	44,1	35,3	26,5	22,1
Ельник кустарничково-зеленомошный	25,0	20,0	15,0	12,5
Сосняк кустарничково-зеленомошный	78,9	63,1	47,3	39,4
Сосняк разнотравно-зеленомошный	31,6	25,3	19,0	15,8
Сосняк багульниково-зеленомошный	19,1	15,3	11,4	9,5
Сосняк бруснично-лишайниковый	15,0	12,0	9,0	7,5
Березняк разнотравно-зеленомошный	19,2	15,4	11,5	9,6
Смешанный разнотравно-зеленомошный лес	50,0	40,0	30,0	25,0
Смешанный кустарничково-зеленомошный лес	41,6	33,30	25,0	20,8
Луг осоково-злаковый	214,0	173,4	128,5	107,1
Луг разнотравно-злаковый	125,0	100,0	75,0	62,5

Приложение 3
к Положению о природном
парке «Кондинские озера»

Объекты археологического наследия,
расположенные в границах природного парка «Кондинские озёра»

Участок 1

№ п/п	Наименование	Датировка	Место расположения
1	Поселение Арантур 2 (Югорское 1)	неолит, энеолит, поздняя бронза, средневековье	43,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, северный берег оз. Арантур
2	Поселение Арантур 3 (Югорское 2)	датировка затруднена	43,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, северный берег оз. Арантур
3	Группа ловчих ям Арантур 4 (Югорское 3)	датировка затруднена	44 км к ЮЮОВ от г. Югорск, северный берег оз. Арантур
4	Поселение Арантур 5 (Югорское 4)	датировка затруднена	44 км к ЮЮОВ от г. Югорск, северо-восточный берег оз. Арантур
5	Поселение Арантур 6 (Югорское 5)	поздняя бронза, средневековье	42,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, северный берег оз. Арантур
	Комплекс Арантур 7:	неолит, энеолит, ранняя бронза, ранний железный век, средневековье	43-43,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, северный берег оз. Арантур
6	Поселение Арантур 7/1 (Арантур 7) (Югорское 6)	неолит, энеолит, ранняя бронза, ранний железный век, средневековье	43 км к ЮЮОВ от г. Югорск, северный берег оз. Арантур
7	Поселение Арантур 7/2 (Арантур 8) (Югорское 7)	датировка затруднена	43,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, северный берег оз. Арантур
8	Поселение Арантур 7/3 (Арантур 9) (Югорское 8)	энеолит	43,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, северный берег оз. Арантур
9	Поселение Арантур 10 (Югорское 9)	энеолит, поздняя бронза, ранний железный век	43,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, северный берег оз. Арантур

УЧАСТОК 2

10	Охристое пятно Арантур 15	датировка затруднена	42,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, северный берег оз. Арантур
11	Поселение Арантур 16	мезолит, поздняя бронза, средневековье, новое время	44 км к ЮЮОВ от г. Югорск, северный берег оз. Арантур
12	Поселение Арантур 17	неолит	43,7 км к ЮЮОВ от г. Югорск, северный берег оз. Арантур
13	Могильник Арантур 18	новое время	43,2 км к ЮЮОВ от г. Югорск, северный берег оз. Арантур

14	Поселение Арантур 19	датировка затруднена	43,7 км к ЮЮОВ от г. Югорск, северный берег оз. Арантур
15	Поселение Арантур 20	ранний железный век	43,7 км к ЮЮОВ от г. Югорск, северо-западный берег оз. Арантур

УЧАСТОК 3

16	Поселение Арантур 21	ранний железный век	43 км к ЮЮОВ от г. Югорск, северо-западный берег оз. Арантур
17	Группа ловчих ям Арантур 22	датировка затруднена	43 км к ЮЮОВ от г. Югорск, северо-западный берег оз. Арантур

УЧАСТОК 4

	Комплекс Арантур 23:	энеолит, поздняя бронза, ранний железный век, средневековье, новое время	45 км к ЮЮОВ от г. Югорск, северо-западный – юго-западный берег оз. Арантур
18	Поселение Арантур 23/1 (Арантур 23)	ранний железный век, средневековье	45 км к ЮЮОВ от г. Югорск, северо-западный берег оз. Арантур
19	Поселение Арантур 23/2 (Арантур 24)	датировка затруднена	45 км к ЮЮОВ от г. Югорск, юго-западный берег оз. Арантур
20	Поселение Арантур 23/3 (Арантур 25)	ранний железный век, позднее средневековье, новое время	45 км к ЮЮОВ от г. Югорск, юго-западный берег оз. Арантур
21	Местонахождение Арантур 23/4 (Арантур 26)	средневековье	45 км к ЮЮОВ от г. Югорск, юго-западный берег оз. Арантур
22	Могильник Арантур 23/5 (Арантур 27)	средневековье	45 км к ЮЮОВ от г. Югорск, юго-западный берег оз. Арантур
23	Могильник Арантур 23/6 (Арантур 28)	новое время	45 км к ЮЮОВ от г. Югорск, юго-западный берег оз. Арантур
24	Производственный комплекс Арантур 23/7 (Арантур 29)	энеолит, средневековье	45 км к ЮЮОВ от г. Югорск, юго-западный берег оз. Арантур
25	Городище Арантур 23/8 (Арантур 30)	поздняя бронза, средневековье	45 км к ЮЮОВ от г. Югорск, юго-западный берег оз. Арантур
26	Поселение Арантур 23/9 (Арантур 31)	датировка затруднена	45 км к ЮЮОВ от г. Югорск, юго-западный берег оз. Арантур
27	Поселение Арантур 23/10 (Арантур 32)	поздняя бронза	45 км к ЮЮОВ от г. Югорск, юго-западный берег оз. Арантур
28	Поселение Арантур 33	датировка затруднена	45,3 км к ЮЮОВ от г. Югорск, юго-западный берег оз. Арантур
29	Производственный комплекс Арантур 34	средневековье	45,3 км к ЮЮОВ от г. Югорск, юго-западный берег оз. Арантур
30	Поселение Арантур 35	средневековье	45,3 км к ЮЮОВ от г. Югорск, юго-западный берег оз. Арантур
31	Поселение Арантур 36	средневековье	45,4 км к ЮЮОВ от г. Югорск, юго-западный берег оз. Арантур
32	Поселение Арантур 37	энеолит	45 км к ЮЮОВ от г. Югорск, юго-западный берег оз. Арантур
33	Местонахождение Арантур 38	бронза, ранний железный век	45,7 км к ЮЮОВ от г. Югорск, юго-западный берег оз. Арантур

34	Местонахождение Арантур 39	датировка затруднена	45,8 км к ЮЮОВ от г. Югорск, юго-западный берег оз. Арантур
35	Местонахождение Арантур 40	мезолит, неолит, энеолит, бронза	46 км к ЮЮОВ от г. Югорск, юго-западный берег оз. Арантур
36	Поселение Арантур 41	поздняя бронза	46 км к ЮЮОВ от г. Югорск, юго-восточный берег оз. Арантур

УЧАСТОК 5

37	Поселение Арантур 44	датировка затруднена	47 км к ЮЮОВ от г. Югорск, южный берег оз. Арантур
38	Поселение Арантур 45	датировка затруднена	47 км к ЮЮОВ от г. Югорск, южный берег оз. Арантур
39	Поселение Арантур 46	датировка затруднена	47 км к ЮЮОВ от г. Югорск, южный берег оз. Арантур

УЧАСТОК 6

40	Поселение Арантур 43	ранний железный век	47 км к ЮЮОВ г. Югорск, юго-восточный берег оз. Арантур
41	Охристое пятно Арантур 47	датировка затруднена	48 км к ЮЮОВ от г. Югорск, южный берег оз. Арантур
42	Поселение Арантур 49	датировка затруднена	47 км к ЮЮОВ от г. Югорск, юго-восточный берег оз. Арантур

УЧАСТОК 7

43	Местонахождение Арантур 1	неолит, энеолит, бронза, финальная бронза-ранний железный век	44,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, северо-восточный берег оз. Арантур
44	Поселение Енья 3/1 (Енья 3)	бронза	44,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Енья
45	Поселение Енья 3/2 (Енья 3/а)	датировка затруднена	44,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Енья
46	Поселение Енья 4	энеолит - ранняя бронза, поздняя бронза	44,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Енья
47	Поселение Енья 5	бронза, ранний железный век	44,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Енья
48	Поселение Енья 6	датировка затруднена	44,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Енья
49	Поселение Енья 7	неолит	44,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Енья
50	Поселение Енья 8	поздняя бронза	44,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Енья
51	Поселение Енья 9	датировка затруднена	44,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Енья
52	Поселение Енья 10	энеолит - ранняя бронза	44,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Енья
53	Поселение Енья 23	энеолит, бронза	44,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Енья
54	Енья 43, поселение	датировка затруднена	44,1 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Окуневая, в устье р. Енья

УЧАСТОК 8

55	Поселение Енья (Югорское 10)	1	энеолит, поздняя бронза	45,3 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Енья
56	Поселение Енья (Югорское 11)	2	датировка затруднена	45,3 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Енья
57	Поселение Енья 11		датировка затруднена	44,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Енья
58	Поселение Енья 17		средневековье	46,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Большая Енья
59	Поселение Енья 18		мезолит, энеолит	46 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Енья
60	Городище Енья 19		поздняя бронза, ранний железный век	46 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Енья
61	Поселение Енья 20		неолит, ранний железный век	46,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, правый берег р. Енья
62	Городище Енья (Югорское 14)	22	датировка затруднена	45,3 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Енья
63	Поселение Енья 40		датировка затруднена	44 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Енья
64	Группа ям Енья 41		датировка затруднена	44 км к ЮЮОВ от г. Югорск, правый берег р. Малая Енья
65	Группа ям Енья 42		датировка затруднена	44 км к ЮЮОВ от г. Югорск, правый берег р. Малая Енья

УЧАСТОК 9

66	Поселение Енья 12		неолит, энеолит, бронза, ранний железный век, средневековье	45 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Енья
67	Поселение Енья (Югорское 13)	12 А	бронза, поздняя бронза, ранний железный век	42 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Енья
68	Поселение Енья 13		бронза	45,3 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Большая Енья
69	Поселение Енья 13/а		датировка затруднена	45,7 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Большая Енья
70	Поселение Енья 14		энеолит	45,3 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Большая Енья
71	Местонахождение Енья 15		датировка затруднена	46 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Большая Енья
72	Группа ловчих ям Енья 16		датировка затруднена	44,8 км к ЮЮОВ от г. Югорск, правый берег р. Большая Енья
73	Группа ям Енья 24		датировка затруднена	46, 5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Большая Енья
74	Местонахождение Енья 24/а		поздний энеолит	46, 5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Большая Енья
75	Поселение Енья 26		неолит, поздняя бронза	45 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Большая Енья
76	Поселение Енья 27		поздняя бронза	45 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Большая Енья

77	Ловчая яма Еныя 28	датировка затруднена	45 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Большая Еныя
78	Группа ловчих ям Еныя 29	датировка затруднена	45 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Большая Еныя
79	Группа ям Еныя 30	датировка затруднена	44 км к ЮЮОВ от г. Югорск, правый берег р. Малая Еныя
80	Местонахождение Еныя 31	поздняя бронза	45 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Большая Еныя
81	Местонахождение Еныя 32	поздняя бронза	45 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Большая Еныя
82	Группа ловчих ям Еныя 33	датировка затруднена	45 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Большая Еныя
83	Местонахождение Еныя 35	датировка затруднена	45,6 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Большая Еныя
84	Группа ловчих ям Еныя 36	датировка затруднена	45,6 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Большая Еныя
85	Поселение Еныя 37	датировка затруднена	45,7 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Большая Еныя
86	Ловчая яма Еныя 38	датировка затруднена	46,2 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Большая Еныя

УЧАСТОК 10

87	Местонахождение Еныя 21	поздняя бронза	44,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, правый берег р. Еныя
88	Окуневая 2, поселение	датировка затруднена	46,6 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Окуневая, в устье р. Еныя
89	Окуневая 3, поселение	датировка затруднена	45,3 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Окуневая, в устье р. Еныя
90	Местонахождение Окуневая 1	неолит	43 км к ЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Окуневая
91	Поселение Окуневый Мыс 1	мезолит - средневековье	44,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Окуневая
92	Поселение Окуневый Мыс 2	энеолит, бронза	44,7 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Окуневая
93	Поселение Окуневый Мыс 3	ранняя бронза	44,3 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Окуневая
94	Поселение Окуневый Мыс 4 (Югорское 18)	неолит-энеолит	42 км к ЮЮОВ от г. Югорск, левый берег р. Окуневая

УЧАСТОК 11

95	Охристое пятно Арантур 11	ранняя бронза	42 км к ЮЮОВ от г. Югорск, правый берег р. Окуневая
96	Группа ловчих ям Арантур 12	датировка затруднена	41,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, правый берег р. Окуневая
97	Ловчая яма Арантур 13	датировка затруднена	41 км к ЮЮОВ от г. Югорск, правый берег р. Окуневая
98	Группа ловчих ям Арантур 14	датировка затруднена	40,5 км к ЮЮОВ от г. Югорск, правый берег р. Окуневая
99	Группа ловчих ям (охристое пятно) Арантур 50	датировка затруднена	41 км к ЮОВ от г. Югорск, правый берег р. Окуневая

100	Поселение Арантур 51	датировка затруднена	44 км к ЮЮВ от г. Югорск, правый берег р. Окуневая
-----	----------------------	----------------------	--

УЧАСТОК 12

101	Селище Лемья 6/1	энеолит, бронза, ранний железный век	37 км к ЮВ от г. Югорск, правый берег р. Лемья
102	Селище Лемья 6/2	неолит-энеолит, ранняя бронза, ранний железный век	37 км к ЮВ от г. Югорск, правый берег р. Лемья
103	Поселение Лемья 8/1	раннее средневековье	37 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
104	Поселение Лемья 8/2	датировка затруднена	39,5 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
105	Поселение Лемья 11/1	датировка затруднена	40 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
106	Поселение Лемья 7/1	датировка затруднена	40 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
107	Поселение Лемья 7/2	датировка затруднена	39,5 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
108	Поселение Лемья 7/3	энеолит, ранняя бронза	39 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
109	Поселение Лемья 7/4	раннее средневековье	39 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
110	Поселение Лемья 7/5	раннее средневековье	39 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
111	Поселение Лемья 9/1	датировка затруднена	40 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
112	Поселение Лемья 13/1	позднее средневековье	40 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья

УЧАСТОК 13

113	Поселение Лемья 1/1	неолит, энеолит, поздняя бронза	36 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
114	Поселение Лемья 1/2	энеолит	36 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
115	Поселение Лемья 1/3	неолит, энеолит, поздняя бронза, ранний железный век	36 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
116	Поселение Лемья 1/4	неолит, энеолит, поздняя бронза, ранний железный век	36 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
117	Поселение Лемья 1/5	неолит, энеолит, поздняя бронза	36 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
118	Поселение Лемья 1/6	поздняя бронза	36 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
119	Поселение Лемья 1/7	ранний железный век, средневековье	36,5 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья

120	Поселение Лемья 1/8	неолит, энеолит, ранняя бронза, поздняя бронза, ранний железный век, средневековье	36 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
121	Поселение Лемья 1	неолит, энеолит, ранняя бронза, ранний железный век, средневековье	36 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
122	Поселение Лемья 1/10	энеолит	36,5 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
123	Поселение Лемья 1/11	энеолит, ранний железный век	36,5 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
124	Поселение Лемья 1/12	энеолит	36,5 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
125	Поселение Лемья 1/13	датировка затруднена	36,5 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
126	Поселение Лемья 1/14	неолит, энеолит	36,5 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
127	Поселение Лемья 1/15	поздняя бронза	36,5 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
128	Поселение Лемья 1/16	энеолит, поздняя бронза	36,5 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
129	Поселение Лемья 2/1	датировка затруднена	36,5 км к ЮВ от г. Югорск, правый берег р. Лемья
130	Поселение Лемья 2/2	энеолит, поздняя бронза, ранний железный век, средневековье	36 км к ЮВ от г. Югорск, правый берег р. Лемья
131	Поселение Лемья 2/3	ранняя бронза	35,5 км к ЮВ от г. Югорск, правый берег р. Лемья
132	Поселение Лемья 2/4	энеолит	35,5 км к ЮВ от г. Югорск, правый берег р. Лемья
133	Поселение Лемья 2/5	энеолит, ранний железный век	35,5 км к ЮВ от г. Югорск, правый берег р. Лемья
134	Поселение Лемья 2/6	неолит, энеолит	35,5 км к ЮВ от г. Югорск, правый берег р. Лемья
135	Поселение Лемья 2/7	неолит, ранняя бронза, поздняя бронза	35,5 км к ЮВ от г. Югорск, правый берег р. Лемья
136	Система ям Лемья 2/8(Лемья 2/1)	новое время	36 км к ЮВ от г. Югорск, правый берег р. Лемья
137	Поселение Лемья 3/1	энеолит, ранняя бронза	37 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
138	Поселение Лемья 3/2	поздняя бронза	37 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
139	Поселение Лемья 3/3	энеолит	37 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
140	Группа ловчих ям Лемья 3/4	датировка затруднена	37,2 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья

141	Поселение Лемья 4/1	поздняя бронза	37 км к ЮВ от г. Югорск, правый берег р. Лемья
142	Местонахождение Лемья 4/2	бронза	17,8 км к СВ от кордона Арантур, левый берег р. Лемья
143	Поселение Лемья 4/3	энеолит, ранний железный век	37 км к ЮВ от г. Югорск, правый берег р. Лемья

УЧАСТОК 14

144	Поселение Лемья 5/8	неолит, ранний железный век	34 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
145	Поселение Лемья 5/9	неолит, средневековье	34,3 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
146	Группа ловчих ям Лемья 5/10	датировка затруднена	34,3 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
147	Поселение Лемья 5/11	позднее средневековье	34 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
148	Поселение Лемья 5/14	неолит, энеолит, бронза, ранний железный век	34 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
149	Поселение Лемья 5/15	неолит	34 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья
150	Поселение Лемья 5/16	неолит	34 км к ЮВ от г. Югорск, левый берег р. Лемья

УЧАСТОК 15

151	Группа ловчих ям Сулеймановы Острова 1	датировка затруднена	43 км к ЮЮВ от г. Югорск, северо-западный берег оз. Арантур
152	Группа ловчих ям Сулеймановы Острова 2	неолит	44 км к ЮЮВ от г. Югорск, западный берег оз. Арантур
153	Группа ловчих ям Сулеймановы Острова 3	датировка затруднена	44,2 км к ЮЮВ от г. Югорск, западный берег оз. Арантур

УЧАСТОК 16

154	Группа ловчих ям Сулеймановы Острова 4	датировка затруднена	36,5 км к ЮЮВ от г. Югорск, левый берег р. Конда
155	Группа ловчих ям Сулеймановы Острова 6	датировка затруднена	38,3 км к ЮЮВ от г. Югорск, левый берег р. Конда

УЧАСТОК 17

156	Группа ловчих ям Сулеймановы Острова 5	датировка затруднена	37,5 км к ЮЮВ от г. Югорск, левый берег р. Конда
157	Группа ям Сулеймановы Острова 7	датировка затруднена	39 км к ЮЮВ от г. Югорск, левый берег р. Конда

УЧАСТОК 18

158	Селище Сулеймановы Острова 8	датировка затруднена	43 км к ЮЮВ от г. Югорск, северный берег оз. Арантур
159	Ловчая яма Сулеймановы Острова 9	датировка затруднена	42, 2 км к ЮЮВ от г. Югорск, северный берег оз. Арантур

УЧАСТОК 19

160	Поселение Малый Ах 1	ранний железный век, средневековье	46,5 км к ЮЮВ от г. Югорск, правый берег протоки Малый Ах
161	Поселение Малый Ах 2	поздняя бронза, ранний железный век, средневековье	47 км к ЮЮВ от г. Югорск, левый берег протоки Малый Ах
162	Поселение Малый Ах 3	мезолит, неолит, энеолит, поздняя бронза, ранний железный век, средневековье	47,7 км к ЮЮВ от г. Югорск, северный берег оз. Лопуховое

УЧАСТОК 20

163	Поселение Поптур 6	бронза, ранний железный век, средневековье	48,5 км к ЮЮВ от г. Югорск, северо-западный берег оз. Поптур
-----	--------------------	--	--

УЧАСТОК 21

164	Поселение Поптур 5	ранняя бронза, поздняя бронза, ранний железный век	48 км к ЮЮВ от г. Югорск, северный берег оз. Поптур
-----	--------------------	--	---

УЧАСТОК 22

165	Поселение Поптур 2	энеолит, ранний железный век	49 км к ЮЮВ от г. Югорск, южный берег оз. Поптур
166	Поселение Поптур 3	поздняя бронза, ранний железный век	49,5 км к ЮЮВ от г. Югорск, южный берег оз. Поптур

УЧАСТОК 23

167	Ловчие ямы Поптур 4	датировка затруднена	50 км к ЮЮВ от г. Югорск, южный берег оз. Поптур
-----	---------------------	----------------------	--

УЧАСТОК 24

168	Ловчие ямы Поптур 1	датировка затруднена	50,3 км к ЮЮВ от г. Югорск, юго-западный берег оз. Поптур
-----	---------------------	----------------------	---

УЧАСТОК 25

169	Городище Островное	ранний железный век	0,8 км к ВСВ от научного стационара природного парка Кондинские озера», левый берег р. Ах
-----	--------------------	---------------------	---

УЧАСТОК 26

170	Поселение Круглое Озеро 1	поздняя бронза, средневековье	49,3 км к ЮЮВ от г. Югорск, левый берег р. Ах
-----	---------------------------	-------------------------------	---

УЧАСТОК 27

171	Поселение Ах 1	неолит, энеолит, бронза, ранний железный век, средневековье	49 км к ЮЮВ от г. Югорск, правый берег р. Ах
172	Городище Ах 2	поздняя бронза, ранний железный век, средневековье	49,5 км к ЮЮВ от г. Югорск, левый берег р. Ах
173	Поселение Ах 3	поздняя бронза	49,5 км к ЮЮВ от г. Югорск, левый берег р. Ах
174	Поселение Ах 4	поздняя бронза	49 км к ЮЮВ от г. Югорск, левый берег р. Ах
175	Производственный комплекс Ах 5	датировка затруднена	49,7 км к ЮЮВ от г. Югорск, левый берег р. Ах

УЧАСТОК 28

176	Поселение Рангетур 28	бронза	59 км к ЮЮВ от г. Югорск, восточный берег оз. Рангетур
-----	-----------------------	--------	---

УЧАСТОК 29

177	Поселение Рангетур 27	датировка затруднена	60 км к ЮЮВ от г. Югорск, восточный берег оз. Рангетур
-----	-----------------------	-------------------------	---

УЧАСТОК 30

178	Поселение Рангетур 11	ранний железный век	58 км к ЮЮВ от г. Югорск, юго- восточный берег оз. Рангетур
179	Поселение Рангетур 12	энеолит, бронза	58 км к ЮЮВ от г. Югорск, юго- восточный берег оз. Рангетур
180	Поселение Рангетур 13	датировка затруднена	58 км к ЮЮВ от г. Югорск, юго- восточный берег оз. Рангетур
181	Поселение Рангетур 14	ранний железный век	58 км к ЮЮВ от г. Югорск, юго- восточный берег оз. Рангетур
182	Поселение Рангетур 15	неолит, ранняя бронза, поздняя бронза, ранний железный век, средневековье	58 км к ЮЮВ от г. Югорск, юго- восточный берег оз. Рангетур
183	Поселение Рангетур 16	неолит-энеолит, ранний железный век, раннее средневековье	58 км к ЮЮВ от г. Югорск, юго- восточный берег оз. Рангетур
184	Поселение Рангетур 17	неолит, энеолит, бронза, ранний железный век	58 км к ЮЮВ от г. Югорск, юго- восточный берег оз. Рангетур
185	Поселение Рангетур 18	бронза	58,5 км к ЮЮВ от г. Югорск, юго- восточный берег оз. Рангетур
186	Поселение Рангетур 19	датировка затруднена	58,5 км к ЮЮВ от г. Югорск, юго- восточный берег оз. Рангетур
187	Поселение Рангетур 20	неолит, энеолит, ранняя бронза, бронза	58,5 км к ЮЮВ от г. Югорск, юго- восточный берег оз. Рангетур

188	Поселение Рангетур 21	энеолит, ранняя бронза, ранний железный век	58,5 км к ЮЮВ от г. Югорск, юго-восточный берег оз. Рангетур
189	Поселение Рангетур 22	датировка затруднена	60 км к ЮЮВ от г. Югорск, юго-восточный берег оз. Рангетур
190	Группа ловчих ям Рангетур 23	датировка затруднена	60 км к ЮЮВ от г. Югорск, восточный берег оз. Рангетур
191	Поселение Рангетур 24	ранний железный век	60 км к ЮЮВ от г. Югорск, восточный берег оз. Рангетур
192	Группа ловчих ям Рангетур 25	датировка затруднена	60 км к ЮЮВ от г. Югорск, восточный берег оз. Рангетур
193	Поселение Рангетур 26	датировка затруднена	60 км к ЮЮВ от г. Югорск, юго-восточный берег оз. Рангетур

УЧАСТОК 31

194	Городище Рангетур 1/1 (Рангетур 1)	ранний железный век	58,5 км к ЮЮВ от г. Югорск, юго-западный берег оз. Рангетур
195	Поселение Рангетур 1/2 (Рангетур 2)	неолит	58,5 км к ЮЮВ от г. Югорск, юго-западный берег оз. Рангетур
196	Поселение Рангетур 1/3 (Рангетур 3)	датировка затруднена	58,5 км к ЮЮВ от г. Югорск, южный берег оз. Рангетур
197	Поселение Рангетур 1/4 (Рангетур 4)	датировка затруднена	58,5 км к ВЮВ от г. Югорск, южный берег оз. Рангетур
198	Поселение Рангетур 1/5 (Рангетур 5)	бронза, ранний железный век	58,5 км к ЮЮВ от г. Югорск, южный берег оз. Рангетур
199	Поселение Рангетур 1/6 (Рангетур 6)	поздняя бронза	58,5 км к ЮЮВ от г. Югорск, южный берег оз. Рангетур
200	Поселение Рангетур 7	ранний железный век	59 км к ЮЮВ от г. Югорск, южный берег оз. Рангетур
201	Группа ловчих ям Рангетур 8	датировка затруднена	59 км к ЮЮВ от г. Югорск, южный берег оз. Рангетур
202	Поселение Рангетур 9	датировка затруднена	59 км к ЮЮВ от г. Югорск, южный берег оз. Рангетур
203	Поселение Рангетур 10	датировка затруднена	58,5 км к ЮЮВ от г. Югорск, юго-восточный берег оз. Рангетур

УЧАСТОК 32

204	Поселение Золотая 2	поздняя бронза, ранний железный век	57 км к ЮЮВ от г. Югорск, западный берег оз. Рангетур
205	Поселение Золотая 3	энеолит, поздняя бронза	56,7 км к ЮЮВ от г. Югорск, западный берег оз. Рангетур
206	Группа ловчих ям Золотая 6	датировка затруднена	57 км к ЮЮВ от г. Югорск, правый берег р. Золотая
207	Система ям Золотая 7	позднее средневековье – новое время	57 км к ЮЮВ от г. Югорск, западный берег оз. Рангетур

УЧАСТОК 33

208	Поселение Золотая 1/1 (Золотая 1)	ранний железный век	58 км к ЮЮВ от г. Югорск, правый берег р. Золотая
-----	-----------------------------------	---------------------	---

209	Поселение Золотая 1/2 (Золотая 4)	датировка затруднена	58 км к ЮЮВ от г. Югорск, правый берег р. Золотая
210	Поселение Золотая 1/3 (Золотая 5)	датировка затруднена	58 км к ЮЮВ от г. Югорск, правый берег р. Золотая

УЧАСТОК 34

211	Группа ловчих ям Светлое 4	датировка затруднена	57 км к ЮЮВ от г. Югорск, правый берег р. Золотая
-----	-------------------------------	-------------------------	--

УЧАСТОК 35

212	Группа ловчих ям Светлое 1	датировка затруднена	56 км к ЮЮВ от г. Югорск, восточный берег оз. Светлое
213	Группа ловчих ям Светлое 2	датировка затруднена	56 км к ЮЮВ от г. Югорск, юго- восточный берег оз. Светлое
214	Группа ловчих ям Светлое 3	датировка затруднена	56 км к ЮЮВ от г. Югорск, юго- восточный берег оз. Светлое

УЧАСТОК 36

215	Группа ловчих ям Рангетур 29	датировка затруднена	59 км к ЮЮВ от г. Югорск, северный берег оз. Рангетур
-----	---------------------------------	-------------------------	--

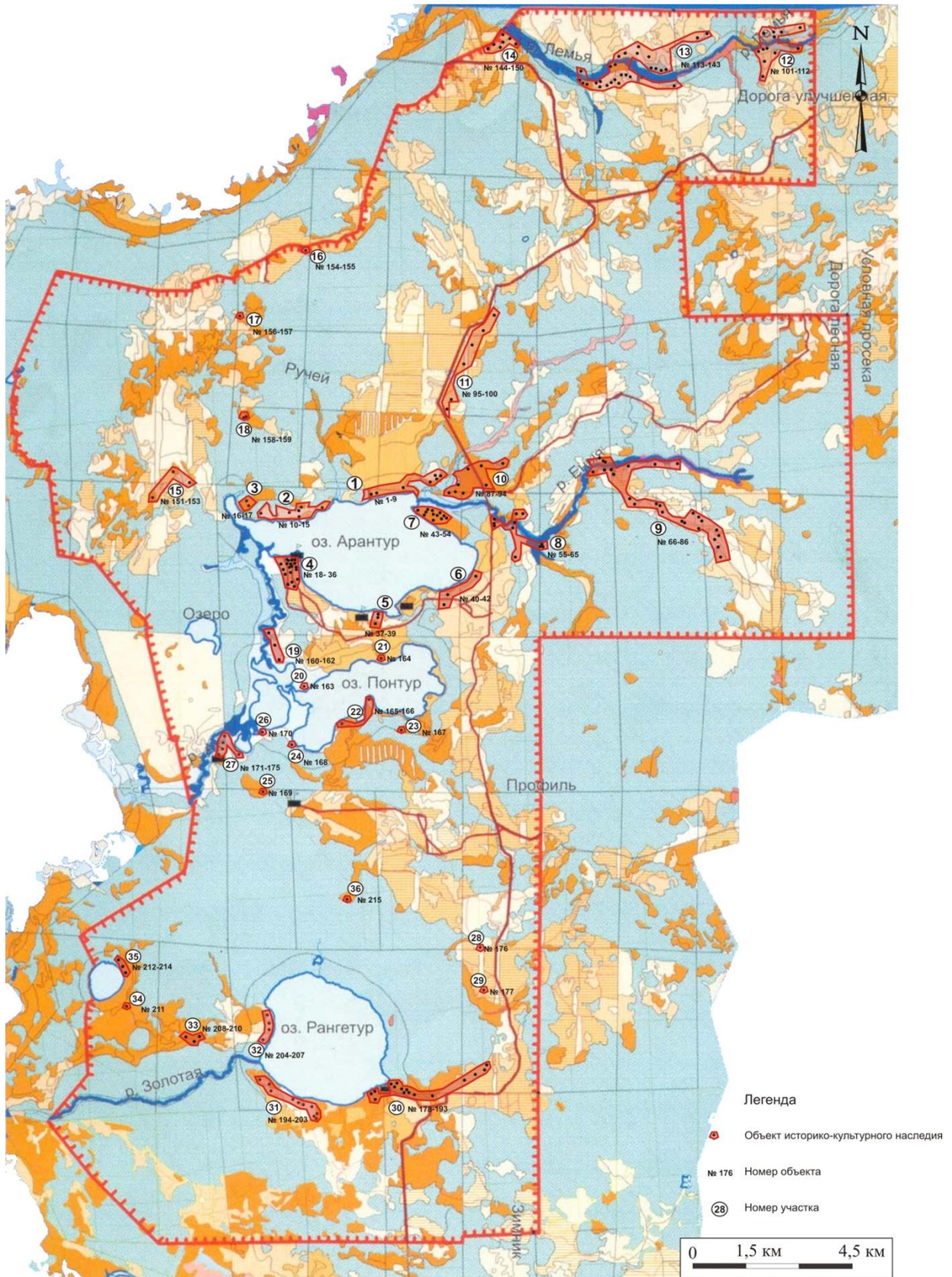


Рис.2. Карта расположения участков зоны охраны историко-культурных комплексов и объектов на территории природного парка «Кондинские озера»