

Самигулов Гаяз Хамитович
кандидат исторических наук,
аттестованный эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы
приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г
тел. 8 922 6985104 e-mail: gayas_@mail.ru

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности
выявленного объекта культурного (археологического) наследия: раздела
«Обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального
значения «Поселение Разбойничий остров»
в составе проекта «Реконструкция и строительство улично-дорожной сети,
в рамках подготовки к Летней Универсиаде 2023 года
в городе Екатеринбурге.
6 этап. Реконструкция высоковольтных линий электропередачи 500 кВ

г. Челябинск

«9» июня 2021 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569. «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 № 569.

- 1. Дата начала проведения экспертизы – 30.05.2021г.**
- 2. Дата окончания проведения экспертизы – 09.06.2021г.**
- 3. Место проведения экспертизы – г. Челябинск.**
- 4. Заказчик экспертизы – ООО «Проектная компания «УралДорТехнологии», г. Екатеринбург.**
- 5. Сведения об эксперте:**
Самигулов Гаяз Хамитович, образование – высшее,
 - специальность – история, кандидат исторических наук,
 - стаж работы – 28 лет,
 - место работы и должность – старший научный сотрудник Научно-образовательного центра евразийских исследований ЮУрГУ, г. Челябинск, государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»).

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, «О внесении изменений в Положение о государственной

историко-культурной экспертизе», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 г. № 569, Правилами выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 127 от 20.02.2014г., Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018г. № 32, обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Настоящим подтверждается, что аттестованный эксперт Самигулов Гаяз Хамитович, проводивший экспертизу, признает свою ответственность за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии с действующим законодательством.

Объект экспертизы: документация – раздел «Обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Поселение Разбойничий остров» в составе проекта «Реконструкция и строительство улично-дорожной сети, в рамках подготовки к Летней Универсиаде 2023 года в городе Екатеринбурге. 6 этап. Реконструкция высоковольтных линий электропередачи 500 кВ.

Цель экспертизы: В соответствии со ст. 28 Федерального закона № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. целью экспертизы является:

– обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень документов, предоставленных для проведения экспертизы: раздел «Обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Поселение Разбойничий остров» в составе проекта «Реконструкция и строительство улично-дорожной сети, в рамках подготовки к Летней Универсиаде 2023 года в городе Екатеринбурге. 6 этап. Реконструкция высоковольтных линий электропередачи 500 кВ.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: таковых обстоятельств нет.

Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов:

- рассмотрены предоставленные заказчиком документы;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных, имеющихся по объекту экспертизы;

По результатам проведенной работы установлено, что представленные на экспертизу документы являются достаточными для подготовки заключения.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

«Поселение Разбойничий остров» отнесено к объектам культурного наследия федерального значения в соответствии с решением исполнительного комитета Свердловского областного Совета народных депутатов от 04.12.1986 г. № 454 и ст. 4 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Земельный участок (рис. 1, рис. 2), выбранный для реализации проектного решения «Реконструкция высоковольтных линий электропередачи 500 кВ» находится в непосредственной близости (325-350 м) от границы объекта культурного наследия федерального значения «Поселение Разбойничий остров».

Из провинциального уездного городка Пермской губернии **Екатеринбург** (с 1924 по 1991 — **Свердловск**) в советские годы превратился в мощный индустриальный и административный центр страны. Среди российских городов он входил в пятёрку, а по ряду показателей – в тройку наиболее развитых, обзавелся водопроводом и системой общественного транспорта.

Расположен на восточном макросклоне Среднего Урала по берегам реки Исеть. Данная часть Урала служит естественными воротами из центральных районов России в Сибирь, что с течением истории благоприятно повлияло на развитие города: Екатеринбург сформировался как стратегически важный центр России, который и поныне обеспечивает связь между европейской и азиатской частями страны.

Карасьезерский торфяник расположен на южной окраине г. Екатеринбурга (Октябрьский административный район) в бассейне р. Исеть к юго-востоку от микрорайона Птицефабрика, к северо-востоку от микрорайона Химмаш, к северо-западу от аэропорта и микрорайона Кольцово, к югу от микрорайона Компрессорный и железнодорожной станции Исток (рис. 1–3).

Торфяник занимает неглубокую межувалистую котловину с пологими берегами, образовался на месте Карасьего озера. Северный и западный берега озера более высокие; южный и восточный – низкие, переход от коренного берега к заболоченной части котловины нечеткий. В заторфованной котловине есть несколько различных по размерам и высоте островов.

Озеро было проточным, с севера в него впадала р. Ржавец, из юго-восточной части акватории озера вытекала р. Исток, впадающая в р. Исеть.

Осушение заболоченного Карасьего озера началось в конце 40-х гг. XX в. в целях подготовки и добычи торфа. Разработка месторождения и его эксплуатация велись в 1950–60 гг. В 1970–90-х гг. на территории торфяника были построены несколько производственных корпусов Свердловской птицефабрики, на осушенных участках торфяника производилась отсыпка отходов птицефабрики. В дальнейшем на территории торфяника построено несколько промышленных и торгово-логистических предприятий, проложена крупная автомагистраль, связывающая центральную часть Екатеринбурга и аэропорт "Кольцово"; несколько линий электропередач. По его берегам и прилегающим к ним участкам расположено несколько коллективных садов и небольших застроенных участков. Для проведения уральской промышленной выставки «Иннопром-2011» в 2011 г. в южной части торфяника был построен выставочный центр «Екатеринбург–Экспо». На сегодняшний день комплекс занимает площадь около 50 тыс. кв. м. В процессе его строительства и функционирования были проведены работы по очистке и углублению осушительных каналов, в результате чего зеркало Карасьего озера полностью исчезло (рис. 3).

Растительный покров существенно различается на разных участках торфяника. Бывшая акватория озера по большей части покрыта болотной растительностью: тростником и рогозом. Юго-западная часть акватории заросла невысоким лиственным лесом с преобладанием березы. В подлеске – папоротники, хвощи, осока. В центральной части торфяника – смешанный лес (осина, береза, сосна). Вдоль осушительных каналов – заросли ивняка с включением березняка. В относительно сухой и незалесенной части торфяника – луговые и сорные травы: иван-чай, крапива, полынь, конопля.

Объект культурного (археологического) наследия федерального значения «Разбойничий остров» расположен на прилегающей к зоне хозяйственного освоения территории, в 40 м севернее трассы проектирования.

Информационная карта ОКН.

Объект культурного (археологического) наследия федерального значения

«Разбойничий остров».

Адрес: РФ, Свердловская область, г. Екатеринбург, Карасье озеро. (Рис. 4-9).

История археологического изучения: Археологические исследования по берегам и на островах Карасьего озера начинаются в 70 – 90 гг. XIX века. Они связаны с деятельностью членов Уральского общества любителей естествознания – О.Е. Клера, Н.А. Рыжникова и др.

Первая находка на Карасьем озере имела большое значение для археологии Среднего Урала в целом: в 1873 г. ученик мужской гимназии И. Брюханов нашел на Листвяном (ныне Разбойничьем) острове гальку, определенную О.Е. Клером как древний топор. На тот момент это был первый артефакт, связанный с каменным веком лесной полосы Урала. Находка И. Брюханова дала толчок для поиска «доисторических» древностей на Среднем Урале, однако непосредственно Карасье озеро на тот момент не вошло в круг интересов исследователей (Рыжников, 2012).

В 80 гг. XIX в. Н.А. Рыжников вновь обследовал берега и острова Карасьего озера. Археологический материал был найден как в минеральной части берега, так и на заторфованном низком берегу. К сожалению, в настоящее время сопоставить современные реалии и данные столетней давности не представляется возможным в силу серьезных изменений ландшафта и речной сети.

В 1888 г. на Карасьем озере археологические работы провели Д.Н. Мамин-Сибиряк и А.И. Гаккель.

Большая часть артефактов, найденных в это время, атрибутируется исследователями эпохой неолита, за исключением редких медных изделий. Предметы были переданы в музей УОЛЕ. Опираясь на материалы рукописи Н.А. Рыжникова, Е.М. Берс в 1951 г. дала краткое описание 8 археологических памятников, расположенных на берегах и островах Карасьего озера (Берс, 1951).

В середине XX в. археологические исследования были продолжены Е.М. Берс и В.М. Раушенбах (Раушенбах, 1956).

С 80-х гг. XX в. исследования археологических памятников на этой территории проводились Н.М. Чаиркиной: в 1987 г. (Открытый Лист № 595, ф. № 1, от 22.06.1987 г.), 1989 г. (Открытый Лист № 688, ф. № 1), 1991 г., 1993 г. (Открытый Лист № 245, ф. № 4), 2006 г. (Открытый Лист № 1335, ф. № 2, от 20.10.2006 г.). Результаты раскопок на стоянке Разбойничий Остров опубликованы (Чаиркина, 2005).

К 2015 г. на территории Карасьеозерского торфяника был известен один объект культурного наследия, включенный в реестр: поселение Разбойничий остров. Также имелась информация о наличии и примерном расположении еще 10 памятников: Карасье озеро II–X.

Поселение Разбойничий остров, в соответствии с решением исполнительного комитета Свердловского областного Совета народных депутатов от 04.12.1986 г. № 454 и ст. 4 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», отнесен к объектам культурного наследия федерального значения.

Стоянка Карасье озеро II, стоянка Карасье озеро II-А, стоянка Карасье озеро III, стоянка Карасье озеро III-А, местонахождение Карасье озеро IV, местонахождение Карасье озеро V, местонахождение Карасье озеро VI, поселение Карасье озеро VII включены в «Список вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность» 13.02.2002 г. в соответствии с «Инструкцией о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры» (приложение 2), утвержденной приказом Министерства культуры СССР от 13.05.1986 г. № 203.

В 2015 г. сотрудниками ФГБУН ИИА УрО РАН в северо-западной части торфяника при проведении обследования земельного участка, отводимого под объект

строительства «Комплексная застройка в границах улиц Сибирский тракт, Новокольцовская (усл.), Олимпийская (усл.), в районе «Новокольцовский» в г. Екатеринбурге. 1-я очередь строительства», на основании Открытого листа № 636 от 19 июня 2015 г., выданного на имя Е.В. Вилисова, был выявлен объект археологического наследия Карасье озеро XII. В ходе обследования обнаружены фрагменты деревянных изделий, остатки конструкций и каменный абразив. По одному из конструктивных элементов выявленного сооружения получена радиоуглеродная дата 240 ± 120 л.н. в калиброванных значениях (ЛУ–8095). Предварительно объект определен как сезонная промысловая стоянка XVIII–XIX вв. В 2016 г. памятник Карасье озеро XII был полностью исследован.

В 2019 г. под руководством Н.А. Берсеновой были проведены исследования на земельном участке, испрашиваемом под строительство объектов Универсиады в Октябрьском районе г. Екатеринбурга Свердловской области на территории Карасьеозерского торфяника. Общая площадь обследованной территории составила 117,8 га. В ходе работ было заложено 83 стратиграфических разреза, а также 27 скважин в обводненной части. В результате изысканий выявлено два объекта культурного наследия: Стоянка Карасье озеро IX (площадь 2179 кв. м) и Поселение Карасье озеро X (площадь 8850 кв. м).

В конце мая-июне 2021 г., в соответствии со ст. 28, 30, 31, 36, 40, 45 Закона РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ, были проведены археологические изыскания (разведка) на испрашиваемом земельном участке под объект: «Реконструкция и строительство улично-дорожной сети, в рамках подготовки к Летней Универсиаде 2023 года в городе Екатеринбурге. 6 этап. Реконструкция высоковольтных линий электропередачи 500 кВ». Работы производились на основании Открытого листа 0749-2021 от 28.05.2021 г., выданного на имя Попова Владимира Анатольевича. В результате археологической разведки на землях, подлежащих хозяйственному освоению в связи с разработкой объекта на земельном участке, выбранном для объекта «Реконструкция и строительство улично-дорожной сети, в рамках подготовки к Летней Универсиаде 2023 года в городе Екатеринбурге. 6 этап. Реконструкция высоковольтных линий электропередачи 500 кВ», расположенном на юго-восточной окраине г. Екатеринбург, фиксируемых в рельефе археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено.

Месторасположение: Объект культурного (археологического) наследия федерального значения «Разбойничий остров» находится г. Екатеринбург, 1 км к югу от ж/д станции Исток на территории бывшего Карасьего озера, в границах земельных участков с кадастровыми номерами 66:41:06:10024:107, 66:41:06:10024:9, 66:41:06:10024:162, в 325 – 350 м южнее трассы проектирования. Памятник находится на древнем острове, представляющем собой гранитно-аплитовый кряж овальной формы размерами ок. 130 x 100 м.

Проектируемый объект находится за пределами границ ОКН «Разбойничий остров», но в относительной близости от северной границы памятника.

Описание объекта археологического наследия: Памятник находится на древнем острове, представляющем собой гранитно-аплитовый кряж овальной формы размерами ок. 130 x 100 м. Южный берег круто возвышается над торфяным шлейфом на 6 м, северный берег пологий. Памятник занимает весь остров и прилегающие юго-западный, южный и юго-восточный заторфованные участки. Вся северо-западная часть памятника занята зданиями коллективного сада «Змеиная горка». По территории памятника проходит двойная ЛЭП.

Практически весь памятник обезлесен в результате антропогенной

деятельности. Поверхность памятника задернована, поросла разноуровневым разнотравьем: вейниково-разнотравным, по открытым местам растут злаковые и репейниковые, иван-чай, крапива. Кустарниковый ярус составляют рябина, черемуха, ива. По периметру котлована памятника произрастает молодой смешанный лес (береза, тополь, сосна).

Факторы разрушения: промысловая автодорога и подземные коммуникации.

Датировка: неолит, энеолит, ранний бронзовый век (кон. III тыс. до н.э. – сер. II тыс. до н.э.).

Культурная принадлежность: карасьезерский, аятский, липчинский, коптыковский.

Общее состояние памятника: неудовлетворительное по результатам осмотра памятника сотрудниками ГБУК СО НПЦ весной 2019 г.

Уничтоженные фрагменты памятника:

Характер разрушений	Площадь/ Протяженность	Винновое лицо / организация
Огороды	ЮВ часть котлована памятника	н/о
Дренажная канава, мостки	Южная часть памятника, вдоль границы с СНТ	н/о
Свалки	Вдоль границы с СНТ	н/о
ЛЭП	Через торфяник	н/о
Тропы	Территория торфяника/памятника	н/о
Торфоразработки	Территория торфяника/памятника	н/о

Соотношение ОАН с территорией, отводимой под хозяйственное освоение:

Проектируемый объект находится за пределами границ ОКН федерального значения «Разбойничий остров», но в относительной близости (325–350 м) от северной границы памятника.

Граница объекта археологического наследия (принципы выделения, конфигурация, размеры, описание)

Границы памятника имеют вид неправильного многоугольника, вытянутого по линии запад – восток. Южная и западная границы были проведены вдоль обводных канав, северная – по краю садовых застроек, которые разрушили часть памятника. Все границы получены в результате шурфовки: отсутствие культурного (археологического) слоя в стратиграфической колонке.

Исследованная часть памятника:

Характер разрушений	Площадь, протяженность	Автор и год исследования
Раскоп		В.М. Раушенбах, 1951
Раскоп	62 кв. м.	Н.М. Чаиркина 1989
Раскоп	80 кв. м	Н.М. Чаиркина 1990
Раскоп	56 кв. м	Н.М. Чаиркина 1993

Примечание: поверхность раскопок на памятнике, проведенных Чаиркиной Н.М., успела задерноваться и на поверхности памятника прослеживается с трудом.

GPS координаты угловых точек ОКН «Разбойничий остров»

№ угловой точки	WGS-84		МСК-66 зона 1	
	Координаты Северной широты	Координаты Восточной долготы	X	Y
1	56.7751715	60.7473160	384101.21	1542717.29
2	56.7751226	60.7475332	384095.90	1542730.62
3	56.7751985	60.7480784	384104.70	1542763.87
4	56.7752526	60.7485399	384111.01	1542792.02
5	56.7752884	60.7490192	384115.29	1542821.28
6	56.7746934	60.7493549	384049.25	1542842.48
7	56.7743106	60.7473578	384005.38	1542720.82
8	56.7749562	60.7469481	384077.01	1542695.04
9	56.7749515	60.7472935	384076.70	1542716.16

S (площадь) = 10079 м².

P (периметр) = 427,65 м.

3.4. Предмет охраны ОКН.

Объект культурного (археологического) наследия федерального значения «Разбойничий остров».

– культурный слой эпохи энеолита – бронзового века (IV – II тыс. до н.э.), образовавшийся в процессе деятельности человека и содержащий в себе недвижимые остатки и предметы материальной культуры в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Поселение Разбойничий остров»;

– система залегания элементов древнего слоя антропогенного происхождения относительно друг друга;

– полностью или частично скрытые в земле остатки и фрагменты хозяйственных,

производственных, ритуальных и иных сооружений, созданных человеком более чем 100 лет назад (очаги, жилища, ямы, зольники, погребения и т.п.);

– полностью или частично скрытые в земле, а также находящиеся на поверхности земли целые либо фрагментированные предметы, изготовленные человеком более чем 100 лет назад из глины, камня, стекла, кости, металлов и из иных материалов: украшения, монеты, предметы быта, вооружения, орудия и отходы производства, предметы религиозных культов, антропологический и остеологический материал.

Площадь и границы охранной зоны (установленной): не утверждались. Рекомендуется установить на расстоянии 25 м от границ памятника.

Технологические и конструктивные решения проекта, оказывающие влияние на ОАН.

Прокладка ЛЭП объекта «Реконструкция и строительство улично-дорожной сети, в рамках подготовки к Летней Универсиаде 2023 года в городе Екатеринбурге. 6 этап. Реконструкция высоковольтных линий электропередачи 500 кВ» предполагается наземным способом, путем переустройства существующей ВЛ 500кВ Южная-Рефтинская ГРЭС в пролете опор № 36 - № 38 в месте пересечения её со строящейся автодорогой вокруг г. Екатеринбурга. Переустраиваемый участок ВЛ 500 кВ Южная-Рефтинская ГРЭС проходит по землям МО «город Екатеринбург». Всего при переустройстве ВЛ 500 кВ устанавливается две опоры № 37а (нов.) и № 37б (нов.). При этом демонтируется опора № 37(сущ.) Длина трассы реконструируемого участка ВЛ составляет 848,14 м.

GPS-координаты (в системе WGS-84) участка с максимальным приближением объекта проектирования «Реконструкция и строительство улично-дорожной сети, в рамках подготовки к Летней Универсиаде 2023 года в городе Екатеринбурге. 6 этап. Реконструкция высоковольтных линий электропередачи 500 кВ» к ОКН «Поселение Разбойничий остров»:

1. N56°46'36.210157", E60°45'13.235534";
2. N56°46'43.929955", E60°45'45.413579"
3. N56°46'41.327090", E60°45'47.505492";
4. N56°46'33.688577", E60°45'15.158109".

Минимальный размер земельного участка для установки опор воздушной линии электропередачи напряжением 500 кВ определен в соответствии с «Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 11.08.2003 года № 486 и рассчитывается как площадь контура, отстоящего на 1 метр от контура проекции опоры на поверхность земли.

В целях обеспечения безопасных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства устанавливаются охранные зоны этих объектов, в которых действуют особые условия использования территорий.

Для переустраиваемой воздушной линии электропередачи 500 кВ ширина охранной зоны – 88 метров, где 28 - расстояние по горизонтали между крайними, наиболее удаленными проводами фаз ВЛ 500 кВ, м; 30 - расстояние от крайнего провода в одну сторону (определено в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160), м.

Организация рельефа и инженерная подготовка территории для строительства воздушной линии электропередачи не требуется. Расчистка трасс от мелколесья и кустарника производится с использованием средств малой механизации: кусторезов и бензопил. По окончании строительства трассы производятся планировочные работы, необходимые для дальнейшего содержания и эксплуатации линии электропередач и мероприятия по технической и биологической рекультивации нарушенных земель для восстановления условий первоначального землепользования. По мере освобождения участков вдоль проектируемой линии электропередачи будет проводиться рекультивация, включающая технический и биологический этапы. В составе

технической рекультивации предусмотрены следующие работы:
- освобождение территории временного отвода под линию электропередачи от производственных конструкций, материалов с последующим организованным вывозом на склад;

- штабелевка и вывоз древесины;
-уборка строительного мусора с последующей утилизацией по соответствующим договорам заказчика;
-планировочные работы с целью предотвращения эрозионных процессов по выравниванию поверхности.

Биологическая рекультивация осуществляется после завершения технического этапа и заключается в подготовке почвы: внесении минеральных удобрений, подборе травосмесей, посевах и уходе за посевами

Таким образом, непосредственной угрозы сохранности ОКН «Поселение Разбойничий остров» проектируемые работы не несут.

Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Поселение Разбойничий остров»

Для соблюдения целостности ОКН рекомендуется обязать пользователя земельного участка, осуществить следующие мероприятия по обеспечению сохранности памятника:

1. Предупредить подрядные организации, непосредственно осуществляющие работы по строительству и обслуживанию объекта «Реконструкция и строительство улично-дорожной сети, в рамках подготовки к Летней Универсиаде 2023 года в городе Екатеринбурге. 6 этап. Реконструкция высоковольтных линий электропередачи 500 кВ» о наличии в непосредственной близости объекта культурного наследия «Поселение Разбойничий остров», необходимости обеспечения его сохранности и об ответственности, согласно действующему законодательству РФ и Свердловской области, за повреждение, уничтожение или разрушение ОКН;

2. Нанести границы территории объекта археологического наследия на планы размещения проектируемого объекта «Реконструкция и строительство улично-дорожной сети, в рамках подготовки к Летней Универсиаде 2023 года в городе Екатеринбурге. 6 этап. Реконструкция высоковольтных линий электропередачи 500 кВ»;

3. Запретить проезд строительной техники, тяжелого автотранспорта, а также любых работ по строительству, реконструкции, благоустройству в границах территории объекта археологического наследия;

4. Для воспрепятствования заезда автотранспорта и несанкционированного проезда его по территории объектов археологического наследия, до начала строительства желательно установить информационные знаки. Строительную технику и тяжелый автотранспорт направлять в объезд границ объекта культурного наследия;

5. Установка информационных знаков и организация объездной автодороги осуществляется организацией проводящей работы при обязательном присутствии представителя специализированной научной организации или Управления охраны объектов культурного наследия Свердловской области, осуществляющих надзор за установкой знаков. Факт установки знаков утверждается специальным Актом;

6. Для обеспечения сохранности ОКН установить временное ограждение в границах территории памятника.

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. Национальный стандарт Российской Федерации «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования». Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 593-ст.
4. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 г. № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».
5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (Письмо МК РФ № 12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г.).
6. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569).
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 г. № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».
8. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утверждённое Постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

Обоснование вывода экспертизы:

1. раздел «Обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Поселение Разбойничий остров» в составе проекта «Реконструкция и строительство улично-дорожной сети, в рамках подготовки к Летней Универсиаде 2023 года в городе Екатеринбурге. 6 этап. Реконструкция высоковольтных линий электропередачи 500 кВ соответствует требованиям законодательства.

2. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, предлагаемые в разделе «Обеспечение сохранности объекта культурного наследия» в составе проекта «Реконструкция и строительство улично-дорожной сети, в рамках подготовки к Летней Универсиаде 2023 года в городе Екатеринбурге. 6 этап. Реконструкция высоковольтных линий электропередачи 500 кВ являются обоснованными и достаточными при условии, что никакие дополнительные земляные работы в пределах границы территории объектов археологического наследия не будут проводиться на площади большей, чем это оговорено соответствующей документацией и с учетом указаний настоящего Акта.

Таким образом, предложенный комплекс мероприятий является максимально полным и качественным в плане обеспечения сохранности объекта археологического наследия при проведении земляных, строительных и т.д. работ и соответствуют требованиям ст. 36, 40, 45 Федерального закона № 73-ФЗ.

Вывод экспертизы: Экспертиза признает, что документация, представленная в разделе Обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Поселение Разбойничий остров» в составе проекта «Реконструкция и строительство улично-дорожной сети, в рамках подготовки к Летней Универсиаде

2023 года в городе Екатеринбурге. 6 этап. Реконструкция высоковольтных линий электропередачи 500 кВ, соответствует требованиям Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ, обеспечение сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Разбойничий остров» возможно **Положительное заключение экспертизы.**

Перечень приложений к заключению экспертизы:

Раздел «Обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Поселение Разбойничий остров» в составе проекта «Реконструкция и строительство улично-дорожной сети, в рамках подготовки к Летней Универсиаде 2023 года в городе Екатеринбурге. 6 этап. Реконструкция высоковольтных линий электропередачи 500 кВ.

Аттестованный эксперт