

АКТ № 3/2022
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ

документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории земельного участка по объекту: «Комплексные инженерные изыскания при разработке проектной и рабочей документации по объекту «Строительство ВЛ-220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на реке Толмачева», подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», работ по использованию лесов и иных работ.

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

Дата начала проведения экспертизы	02.02.2022 г.
Дата окончания проведения экспертизы	15.03.2022 г.
Место проведения экспертизы	РФ, Камчатский край, г. Петропавловск- Камчатский
Заказчик экспертизы	ООО «Восточно- Сибирская Проектная

	Компания», г. Иркутск, генеральный директор Московский А.В.
--	---

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Пташинский Андрей Валентинович
Образование	высшее (Камчатский государственный педагогический институт, 1980 г.)
Специальность	учитель истории, обществознания и английского языка
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук (2002 г.)
Стаж работы по профилю экспертной деятельности	32 года
Место работы и должность	ООО «Камчатская археологическая экспедиция», генеральный директор
Данные об аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы.</p> <p>Реквизиты аттестации: приказ Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2021 № 1537 «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».</p> <p>Профиль экспертной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; • земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в единый

	<p>государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> • документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; • документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из единого государственного Реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; <p>документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.</p>
--	---

Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации, эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении:

Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы, Пташинский Андрей Валентинович, признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования пункта 17 «Положения о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Отношение к заказчику работ:

Эксперт Пташинский Андрей Валентинович:

- не имеет родственных связей с Заказчиком экспертизы (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с Заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) Заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основания проведения государственной историко-культурной экспертизы:

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569).

3. Договор № ВР-034 от 19.11.2021 г. между ООО «Восточно-Сибирская Проектная Компания» (г. Иркутск, генеральный директор Московский А.В.) и ИП Пташинский А. В. (г. Петропавловск-Камчатский).

Цель экспертизы:

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр; выявленных объектов культурного наследия; объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных,

строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Закон № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия в соответствии со ст. 3 Закон № 73-ФЗ.

Объект экспертизы:

Документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории земельного участка под объект «Комплексные инженерные изыскания при разработке проектной и рабочей документации по объекту «Комплексные инженерные изыскания при разработке проектной и рабочей документации по объекту «Строительство ВЛ-220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на реке Толмачева».

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3,4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ -

Научно-технический отчет: Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории земельного участка по объекту «Комплексные инженерные изыскания при разработке проектной и рабочей

документации по объекту «Строительство ВЛ-220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГеоЭС-3 каскада на реке Толмачева».

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:

Эксперту не известны обстоятельства, препятствующие его привлечению к проведению экспертизы либо не позволяющие ему соблюдать принципы ее проведения, установленные статьей 29 73-ФЗ.

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

Сведения о проведенных исследованиях:

В процессе проведения государственной историко-культурной экспертизы:

- выполнен анализ действующей нормативно-правовой базы в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия;

- проведен анализ материалов и сведений, относящихся к «Объекту»;

- изучена документация, представленная на экспертизу, в том числе в части соответствия нормативно-правовой и методическим базам;

- результаты исследований оформлены в форме настоящего Акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

Место размещения объекта: Камчатский край, территория Елизовского и Усть-Большерецкого муниципальных районов, от Мутновской ГеоЭС-1 до ГеоЭС-3 каскада на реке Толмачева. Протяженность проектируемой трассы линейного «Объекта» составляет около 62,216 км, основное направление с востока на запад. Район прохождения трассы ВЛ характеризуется преимущественно горным рельефом, преобладающими являются горы

средней высоты и плоскогорья, абсолютные отметки отдельных вершин на водоразделах достигают 2322–2460 м. Район изысканий относится к восточному-вулканическому району.

Описываемый район является частью восточно-камчатского вулканического пояса. Южнее Авачинской губы побережье Тихого океана изрезано узкими длинными бухтами с крутыми склонами. В глубине все бухты переходят в долины приустьевых частей рек с участками высоких террас. Следствием интенсивной береговой абразии являются обрывистые скалистые берега, окаймленные цепями кекуров, рифов и каменистых островков.

Климатические особенности Юго-Восточной Камчатки определяются главным образом ее географическим положением по отношению к азиатскому материку и близостью Тихого океана.

В течение года над территорией Камчатки в формировании климата существенную роль играют два основных воздушных течения: зимой - из области высокого давления азиатского материка, т.е. с запада и северо-запада, летом - из области высокого давления над Тихим океаном, т.е. с востока и северо-востока.

Рельеф исследуемой территории горно-долинный. Горная часть представлена небольшими среднегорными хребтами Тополовым, Карымшинским, Поперечным, отдельной сопкой Горячей, вулканическим массивом из шлаковых конусов сопки Бархатной, вулкана Зеленого, массивами Вилючинского, Горелого и Мутновского вулканов. Все рельефные формы характеризуются значительным расчленением и крутизной склонов.

Одним из выразительных и приметных участков по дороге на Мутновскую ГеоЭС является Вилючинский перевал высотой 825 метров. Его южная часть представлена вулканическими плато и горными долами. Пологие склоны вулкана Горелого прослеживаются на севере до верховья реки Паратунки, северо-востоке — до верховьев реки Жировой, востоке —

рек Фальшивой и Вулканной, юге — до северных склонов вулкана Асача и западе — до Толмачева Дола.

Детальную геологическую съемку и тефрохронологические исследования в Мутновском геотермальном районе провели вулканологи. Они определили региональные маркирующие прослои вулканических пеплов в районе вулкана Горелый (от молодых к более древним): пеплы вулкана Ксудач (КШТЗ 1907), вулкана Опала (ОП - 1500), вулкана Ксудач (КС1 - 1800), вулкана Авача (?) (АВ2 - 4000), район вулкана Опала (ОПтр - 4600), кальдера Ксудач (КС2 - 6000), кальдера Курильское озеро – Ильинская (КО - 7700).

Территория отличается разнообразием фитоценозов, представленных пойменными, каменноберезовыми лесами, ольхово- и кедровостланниковыми зарослями, ивой сахалинской. Животный мир представлен бурыми медведями, лисицами, соболями, горностаями, росомахами, зайцами, сурками; морскими млекопитающими - сивучами, нерпами, каланами. На тихоокеанском побережье гнездится огромное количество морских колониальных птиц – чайки, топорки, бакланы, моевки, глупыши. Короткие холодные полноводные реки богаты лососевыми.

Истоки реки Паратунка находятся на северных склонах кальдеры вулкана Горелый. Для всех водотоков, в том числе р. Паратунки и р. Карымшины, характерны резкие колебания уровня воды. Верховья р. Паратунки связывают берег Авачинской губы с центральными районами полуострова и вулканическими плато, ведущими на юг, в направлении Курильского озера.

Река Фальшивая берет начало со склонов Мутновского вулкана и близлежащих сопок, образуя глубокие каньоны, и впадает в одноименную бухту Тихого океана. В верхнем течении р. Фальшивая протекает по глубокому каньону и отличается крутым падением русла (100 м и более на 1 км продольного профиля реки). Дно сложено исключительно крупнокаменным неокатанным и слабо-окатанным грунтом (валунником).

Межвалунное пространство почти на всех участках русла плотно заполнено наносами продуктов склоновой эрозии. Многочисленные пороги и водопады на выходах скальных пород являются отличительной чертой верховий р. Фальшивая и ее многочисленных притоков.

Длительность залегания снежного покрова на высотах около 1 000 м над уровнем моря - 240 дней. Вегетационный период составляет менее 100 дней. Район характеризуется пасмурной и дождливой погодой на протяжении всего года. Часты сильные, ураганные ветры. На восточных склонах гор ледники и снежники-перелетки спускаются до 600-700 м над уровнем моря.

Плато Мутновского вулкана находится в 70 километрах к югу от Петропавловска-Камчатского. Это высокогорная тундра, усеянная потухшими и действующими вулканами. Только на три месяца в году она полностью освобождается от снега, толщина которого в некоторых местах достигает до 15 метров.

Толмачёв Дол (плато Толмачёва) — широкое вулканическое нагорье в южной части полуострова Камчатка к северо-востоку от вулкана Опала. Нагорье усеяно многочисленными шлаковыми вулканами позднего плейстоцена и голоцена и связанные с ними потоками лавы. Конусы и лавовые поля охватывают широкий район по обе стороны озера Толмачёва, которое лежит в большой депрессии между вулканом Опала и Горелый.

В целом, территория Елизовского района, как и всей южной Камчатки, его экологические условия, были благоприятны для жизни древних жителей, в частности, оседлых рыболовов периода палеометалла и неолитических охотников на дикого северного оленя.

На исследованной трассе проектируемого «Объекта» места, потенциально пригодные для длительного проживания древнего населения (водотоки со спокойным течением и террасированными берегами; достаточные пищевые и топливные ресурсы, лавинобезопасные склоны широких долин), отсутствуют. Конкретный участок поверхности вулканических плато, испрашиваемый для трассы «Объекта», его физико-

географические условия (отсутствие нерестовых водотоков, древесной растительности, гипсометрические отметки), не является перспективным и непригоден для размещения объектов археологического наследия.

Территория Елизовского района изучена лучше всего в археологическом отношении. Эта часть п-ова Камчатка была наиболее плотно заселена и освоена в промышленном и сельскохозяйственном плане в XIX–XX вв. и остается таковой до настоящего времени.

О реке (Купке) и о бывшем острожке Паратунка упоминается в книге участника Второй Камчатской экспедиции С. П. Крашенинникова «Описание земли Камчатки» 1737 г. Но о горячих ключах ему не было известно.

Паратунские источники были кратко описаны спутником И. Ф. Крузенштерна в 1805 г. врачом-натуралистом Г.И. Лангсдорфом. Он отметил выходы качественной белой глины, но селение к тому времени опустело: «Паратунка, в которой жило множество камчадалов, которую посещали путешественники – теперь же в рост человека дикая трава и величайшие медведи...»; «Паратунка – пустыня и местопребывание диких животных...».

В 1851-1854 гг. в Паратунке несколько раз бывал К. Дитмар, прикомандированный к военному губернатору Камчатки в качестве чиновника для особых поручений по горному делу.

В 1908 г. на Камчатку прибыла Камчатская экспедиция Ф. П. Рябушинского, ботанический отряд которой возглавлял В.Л.Комаров. В книге «Путешествие по Камчатке в 1908-1909 гг.», он посвятил главу Паратунским ключам: описал природные окрестности долины реки Паратунки, горячие ключи, селение. Через 10 лет после этой экспедиции, в 20-х гг. XX века, обширные исследования осуществили шведские ученые. Один из них – Эрик Хультен – провел на Камчатке три года, обследуя и изучая южную часть полуострова и в частности, горячие ключи Паратунки.

В 1931 году в составе Камчатской экспедиции ЦНИГРИ, а затем экспедиции АН СССР, начал изучение молодого и современного вулканизма полуострова и его термальных источников Б.И. Пийп. В 1934 году он

получил материалы по 11 группам горячих источников, преимущественно в южной части Камчатки.

В конце 1960-х – начале 70-х гг. на этой территории проводились интенсивные гидрологические и геологические изыскания. Следы нерекультивированных геологических траншей, шурфов и буровых в долине р. Паратунка и к юго-западу от Вилючинского перевала хорошо заметны до сих пор.

С начала 1970-х гг. в летний период по долинам Карымшины и Паратунки был проложен маршрут, по которому прошли сотни туристических групп. Десятки групп совершали восхождения на Мутновский и Горелый вулканы, проходя в разных направлениях перевалы и плато наиболее оптимальными маршрутами. Какая-либо информация о находках древних памятников или артефактов в материалах вышеуказанных исследователей и экспедиций отсутствует. Единственным указанием на возможность посещения человеком высокогорных плато является устная непроверенная информация о давней находке геологами/вулканологами наконечника (?) из обсидиана на бараньей тропе на склоне вулкана Горелый.

Ниже истока на р. Толмачёва существовали довольно высокие водопады, препятствовавшие проходу рыбы в озеро, отчего до 1985 г. ее там не было вообще. А потому проживание на его берегах, из-за отсутствия постоянного источника пропитания, было попросту невозможно.

Первые археологические раскопки на восточном побережье Камчатки провел К. Дитмар в 1852 г. В 1910-1911 гг. на юго-восточном побережье Камчатки археологические исследования начали К.Д. Логиновский и В.И. Иохельсон. Они работали на берегах Авачинской бухты и на озере Налычево. Затем, в 1920-1922 гг., археологическими исследованиями занимались участники шведской ботанической экспедиции под руководством С. Бергмана. Они проводили раскопки в бухтах Лиственничной и Тарья.

Наиболее полная сводка довоенных археологических материалов представлена С. И. Руденко. Он первым создал детальную периодизацию

древней истории полуострова. Тщательно проанализировав все имеющиеся камчатские коллекции, он выделяет северную, позднейшую волну населения Камчатки, связанную с предками коряков. Его выводы и обобщения не потеряли своего значения до наших дней. Работа В. В. Антроповой дополняет информацию о камчатских археологических коллекциях, хранящихся в фондах музеев Москвы и Санкт-Петербурга. В публикациях этого и более раннего времени нет никаких упоминаний о находках артефактов в долине р. Паратунка и на высокогорном плато к югу от нее.

Значительные результаты были получены Н.Н. Диковым и Т.М. Диковой. Ими были исследованы стоянки на левом берегу р. Авача у Елизовского моста, на м. Лопатка, на берегу Авачинской бухты и оз. Налычева. Н.Н. Диков собрал всю возможную информацию, встречаясь с музейными работниками, туристами-краеоведами, геологами и вулканологами.

В нескольких пунктах на территории Елизовского района археологические исследования проводил В.С. Шевцов. Он обнаружил скопление отщепов из обсидиана – древнюю мастерскую в верховьях р. Асача, около 25 км к югу от Мутновской ГеоТЭС.

Следы подобной мастерской были отмечены в кратере Чаша в 3 км к северу от Толмачевской ГЭС.

В приведенных выше исторических и археологических публикациях какая-либо информация о находках древних артефактов на трассе «Объекта...» и прилегающей площади отсутствует.

В списке выявленных ОКН Камчатского края (по состоянию на март 2022 г.) памятников в районе Мутновского и Гореловского плато и Толмачевского дола нет. На территории Елизовского района известны памятники периода неолита; поздненеолитического времени; тарьинской культуры; древнеительменской культуры и айнской культуры найдзи. Подавляющее большинство памятников – поселения и городища - имеют ясно выраженные признаки на поверхности – западины, рвы, валы,

хозяйственные ямы. Единичные мастерские и случайные находки артефактов на вулканических долах относятся к местонахождениям. Более ранние единичные неолитические стоянки не имеют внешних признаков.

Археологические находки с территории Елизовского района есть в фондах Кунсткамеры, Русского музея, музея этнографии и антропологии, Приморском и Камчатском музеях. Небольшая коллекция разрозненных не паспортизированных археологических материалов хранится в фондах Елизовского районного музея. В музее с. Паратунка никаких находок и информации о находках артефактов выше по долине р. Паратунка и ее притоков нет.

Какая – либо информация о находках древних артефактов на участке «Объекта...» в исторической, архивной и археологической литературе отсутствует.

Ближайшие известные объекты археологического наследия:

- стоянка Паратунка 15а – расположен в 33,5 км к северу от поворота проектируемого «Объекта»;
- стоянка м. Зеленый (бух. Вилучинская) – в 25,3 км к востоку;
- мастерская (скопление отщепов) в верховьях р. Асача – в 25,2 км к югу;
- случайные находки в мааре Чаша – в 2,7 км к северу от истока р. Толмачева.

Планируемое строительство сохранности этих памятников не угрожает.

Священные места коренных малочисленных народов Севера на трассе «Объекта» отсутствуют. Какие-либо памятники, ансамбли, достопримечательные места, кладбища, места захоронений жертв массовых репрессий, религиозно-исторические объекты, исторические поселения, здания, строения, сооружения и иные объекты, возраст которых превышает 100 лет и другие ОКН на трассе «Объекта» и прилегающей территории так же отсутствуют.

Экспертом установлено:

- на земельном участке, отводимом под объект «Строительство ВЛ-220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на реке Толмачева» объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, защитные зоны объектов культурного наследия и зоны охраны объектов культурного наследия отсутствуют.

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

1. Гусев С. В., Макаров И. В. Отчет об археологических разведках Берингийской археологической экспедиции на территории Камчатского края в 2009 г. // Архив ИА РАН, № 37181.
2. Информационный отчет по выполнению инженерно-геологических изысканий. Этап 2. ВД-063-ИЗ-ИГИ, 2021, 309 с.
3. Информационный отчет по инженерно-геофизическим и сейсмологическим исследованиям для подготовки проектной документации. ВД-063-ИЗ-ИГФИ, Иркутск, 2021, 176 с.
4. Пономаренко А. К. Отчет об археологической разведке на побережье Кроноцкого залива в Елизовском районе Камчатской области в 1975 году // Архив ИА РАН, № 5582.
5. Пономаренко А. К. Отчет об археологических разведках археологического отряда Камчатского областного краеведческого музея в верховьях р. Плотникова, на оз. Начикинском, в долинах рек Паратунка и Авача, на побережье Авачинской губы, на оз. Налычево, в долинах рек Островная и Вахиль в 1995 г. // Архив ИА РАН, № 19448.
6. Пташинский А.В. Отчет о проведении научно-исследовательских охранных археологических работ по объекту «Завершение

- строительства автодороги п. Термальный - Мутновская ГеоТЭС» в Елизовском районе Камчатского края в 2017 году. 95 с.
7. Рабочая документация «Комплексные инженерные изыскания при разработке проектной и рабочей документации по объекту «Строительство ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на реке Толмачева». Инженерно-геологические изыскания. Инженерно-геодезические изыскания. ООО «Камчатстройизыскания», Петропавловск-Камчатский, 2021, 275 с.
 8. Шевцов В. С. Полевой отчет Тарьинской экспедиции на производство выявления памятников истории и культуры сотрудниками Елизовского музея политической географии в июне 1991 года. – Елизово. 1991. 38 с.
 9. Антропова В. В. К истории археологического изучения Камчатки // Сб. МАЭ, т. 11, Л., 1949.
 10. Быкасов В. Е. Озеро Толмачева (Камчатка) // «Природа» №3, 2018, с. 90–96.
 11. Делемень И. Ф. Первые исследователи Мутновского вулкана: сравнение результатов их наблюдений с современными данными // На перекрестке континентов» - Материалы XXXI Крашенинниковских чтений. – Петропавловск-Камчатский, 2010. – с. 122–125.
 12. Диков Н. Н. Археологические памятники Камчатки, Чукотки и Верхней Колымы. – М., 1977. – 392 с.
 13. Дикова Т. М. Археология Южной Камчатки в связи с проблемой расселения айнов. – М., 1983. – 232 с.
 14. Камчатка. XVII-XX вв. Историко-географический атлас. – Москва, 1997. – с. 10–11.
 15. Кузьмин Я. В., Гребенников А. В., Попов В. К. Геология и археология обсидиана // Наука из первых рук, 2011, т. 40, № 4, сс. 116–123.
 16. Пономаренко А. К. Новые археологические памятники Южной Камчатки и п-ова Лопатка // Краеведческие записки. – Петропавловск-Камчатский, 1993. – с. 3–136.

17. Пономаренко А. К. Древняя культура ительменов Камчатки. Петропавловск-Камчатский, 2000. – 312 с.
18. Пташинский А. В. Новые археологические находки в бухте Лиственничной // Материалы XXXIII Крашенинниковских чтений, Петропавловск-Камчатский, 2016. – с. 198–201.
19. Путеводитель по историческим местам Камчатки. Петропавловск-Камчатский, 1961. – 96 с.
20. Руденко С. И. Культура доисторического населения Камчатки. // СЭ. 1948. № 1, с.153-179.
21. Шевцов В. С. Американская экспедиция «Вентура» на Камчатке. Эхо войны // Изучение и освоение Камчатки в XX веке (К 75-летию Акционерного Камчатского общества). Материалы XIX Крашенинниковских чтений. – Петропавловск-Камчатский, 2002.- с. 140–142.
22. Шевцов В. С. К истории заселения древним человеком территорий городов Елизово и Вилючинск // «О Камчатской земле написано...» - Материалы XXIII Крашенинниковских чтений. – Петропавловск-Камчатский, 2006. – с. 274–279.
23. Andrei V. Grebennikov, Vladimir K. Popov, Michael D. Glascock, Robert J. Speakman, Yaroslav V. Kuzmin, and Andrei V. Ptashinsky Obsidian provenance studies on Kamchatka Peninsula (Far Eastern Russia): 2003-9 results Crossing the Straits: Prehistoric Obsidian Source Exploitation in the North Pacific Rim, 2010, pp. 89-120

Обоснование вывода экспертизы

Документация по земельным участкам, подлежащим воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту «Комплексные инженерные изыскания при разработке проектной и рабочей документации по объекту «Строительство ВЛ-220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на реке Толмачева» в Елизовском и Усть-Большерецком

районах Камчатского края представлена на экспертизу в полном объеме согласно 73-ФЗ; п. 16 Положения о ГИКЭ. Приведенные сведения о земельном участке достоверны.

Предоставленных Заказчиком документов (сведений), а также собранных экспертом самостоятельно, достаточно для подготовки заключения экспертизы.

Рассмотренная документация и привлеченные материалы содержат полноценные сведения о территории землеотвода, информацию об объектах культурного наследия на прилегающей территории и трассе объекта «Комплексные инженерные изыскания при разработке проектной и рабочей документации по объекту «Строительство ВЛ-220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на реке Толмачева» в Елизовском и Усть-Большерецком районах Камчатского края. В документации представлены данные, полученные в результате предыдущих полевых археологических работ.

Научно-исследовательская работа по составлению «Документации...» (исторической справки) не предполагает проведения полевых археологических исследований.

Определено отсутствие возможности нанесения вреда ближайшим известным объектам археологического наследия за пределами границ трассы «Объекта».

В результате проведенных работ на исследованной трассе «Объекта» по результатам научно-исследовательской работы и архивным данным, объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты, а также объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, отсутствуют.

Вывод экспертизы.

На основании представленной документации на предмет наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объекта культурного

(археологического) наследия, на земельном участке, отводимом под линейный объект «Комплексные инженерные изыскания при разработке проектной и рабочей документации по объекту «Строительство ВЛ-220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на реке Толмачева» в Елизовском и Усть-Большерецком районах Камчатского края эксперт пришел к выводу, что на территории, подлежащей воздействию земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия на участках производства работ, отсутствуют.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на территории объекта «Комплексные инженерные изыскания при разработке проектной и рабочей документации по объекту «Строительство ВЛ-220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на реке Толмачева» в Елизовском и Усть-Большерецком районах Камчатского края, возможно (**положительное заключение**).

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения

такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

В случае изменения проектных решений необходимы дополнительные согласования с государственным органом по охране объектов культурного наследия.

Приложения к Акту ГИКЭ:

1. Копия договора № ВР-034 от 19.11.2021 г. между ООО «Восточно-Сибирская Проектная Компания» (г. Иркутск, генеральный директор Московский А.В.) и ИП Пташинский А. В. (г. Петропавловск-Камчатский). – на 4 л.
2. Схема расположения земельного участка – на 1 л.
3. Копия письма Службы охраны объектов культурного наследия Камчатского края от 02.11.2021 № 85/02-19/1065 - на 2 л.

Аттестованный эксперт по проведению
государственной историко-культурной
экспертизы

А.В. Пташинский

Дата оформления Акта ГИКЭ: 15.03.2022 г.

Настоящий АКТ ГИКЭ оформлен в формате электронного документа в формате PDF; подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью эксперта, проводившего экспертизу.

ДОГОВОР ПОДРЯДА № ВР-034

г. Иркутск

«02» февраля 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская Проектная Компания», далее именуемое «Заказчик», в лице генерального директора Московского Александра Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Индивидуальный предприниматель Пташинский Андрей Валентинович, действующий на основании Свидетельства о государственной регистрации ОГРНИП 321410000011133, далее именуемый «Подрядчик», с другой стороны (далее по тексту – Стороны), заключили настоящий Договор о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по подготовке научно-технического отчета и выполнению Государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению при проведении работ по объекту «Комплексные инженерные изыскания при разработке проектной и рабочей документации по объекту «Строительство ВЛ-220 Кв от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на реке Толмачева», а также сдать Результат выполненных работ.

1.1. В объем работ, выполняемых Подрядчиком, входит:

Выполнение работ по подготовке документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, проведение государственной историко-культурной экспертизы этой документации.

Заказчик обязуется создать Подрядчику указанные в договоре условия для выполнения работ, принять результат выполненных работ и уплатить цену Договора.

1.2. Объем и состав работ по договору определяется Техническим заданием (приложение № 1 к Договору). Работы по договору подлежат выполнению Подрядчиком в строгом соответствии с указаниями Заказчика, указанными в настоящем договоре.

1.3. Выполнение работ по договору оказываются для нужд АО «Ленгидропроект».

1.4. Если в процессе выполнения работ выясняется неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразности дальнейшего выполнения работ, Подрядчик приостанавливает выполнения работ, поставив в известность Заказчика. В этом случае стороны обязаны в пятидневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности продолжения выполнения работ.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Обязанности Подрядчика:

2.1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы в надлежащем качестве в объеме и сроки, предусмотренные настоящим Договором, и сдать Заказчику в установленный срок.

2.1.2. Подрядчик обязан обеспечить качество всех выполненных работ в соответствии с действующими нормами и техническими условиями.

2.1.3. Подрядчик обязан обеспечить выполнение работ, получение необходимых исходных данных для выполнения работ, а также оказать содействие Заказчику при проведении необходимых согласований по результатам работы Подрядчика.

2.2. Права Подрядчика:

2.2.1. Подрядчик самостоятельно определяет способы выполнения задания Заказчика.

2.2.2. Подрядчик *вправе* привлечь для выполнения работ по Договору третьих лиц, получив на этого согласование Заказчика.

2.3. Обязанности Заказчика:

2.3.1. Заказчик обязуется принять выполненные работы в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

2.3.2. Заказчик обязуется оплатить выполненные работы в размере, в сроки и порядке, предусмотренные настоящим Договором.

2.4. Права Заказчика:

2.4.1. Заказчик вправе во всякое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

2.4.2. Если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению настоящего Договора или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения убытков в размере, не превышающем цены работ по Договору.

2.4.3. Если во время выполнения работ станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, Заказчик вправе назначить Подрядчику разумный срок для устранения недостатков. При неисполнении Подрядчиком в назначенный срок этого требования Заказчик вправе отказаться от настоящего Договора либо устранить недостатки своими силами или поручить устранение недостатков третьему лицу с отнесением расходов на Подрядчика, а также потребовать возмещения убытков в размере, не превышающем цены работ по Договору.

3. ЦЕНА РАБОТЫ

3.1. За выполнение работ, указанных в пункте 1.1 Договора, Заказчик обязуется выплатить Подрядчику вознаграждение в размере _____ руб. 00 коп, НДС не уплачивается, т.к. Подрядчик применяет упрощенную систему налогообложения.

3.2. Цена Договора включает в себя прибыль Подрядчика, а также все расходы и затраты Подрядчика на командировочные расходы, подлежащие уплате налоги, сборы и пошлины.

3.3. Стоимость работ может быть изменена только по соглашению Сторон.

3.4. Подрядчик вправе требовать увеличения цены работ, а Заказчик – ее уменьшения лишь в случаях, предусмотренных законом.

4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. По завершению работ Подрядчик направляет Заказчику разработанную документацию в соответствии с Техническим заданием (приложение № 1 к Договору), акты сдачи-приемки выполненных работ.

4.2. Заказчик обязан принять выполненные работы за исключением случаев, когда он вправе потребовать безвозмездного устранения недостатков в разумный срок или отказаться от исполнения Договора.

4.3. Заказчик обязан в течение **15 (пятнадцати) рабочих дней** с момента исполнения Подрядчиком п. 4.1 настоящего Договора осмотреть и принять с участием Подрядчика его результат работы, подписав акт сдачи-приемки выполненных работ, либо направить Подрядчику мотивированный отказ. Работы считаются принятыми с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

4.4. Акт сдачи-приемки выполненных работ подписывается обеими Сторонами. При отказе от подписания акта кем-либо из Сторон об этом делается отметка в акте. Основания для отказа излагаются отказавшимся лицом в акте, либо для этого составляется отдельный документ.

5. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ ПО ДОГОВОРУ

5.1. Оплата по Договору осуществляется Заказчиком в следующем порядке:

5.1.1 Сумму, указанную в п. 3.1 настоящего Договора, Заказчик перечисляет на расчетный счет Подрядчика в следующем порядке:

- авансовый платеж в размере 30% от суммы указанной в п. 3.1 настоящего договора, в сумме _____ руб. 00 коп., в течение 05 (пяти) рабочих дней после подписания настоящего договора.

- окончательный расчет в размере 665 000 (Шестьсот шестьдесят пять тысяч) руб. 00 коп. в течение 05 (пяти) рабочих дней с момента подписания акта приема-передачи выполненных работ.

5.2. Все расчеты производятся Заказчиком на расчетный счет, указанный Подрядчиком в п. 12 настоящего Договора.

6. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

6.1. Работы, предусмотренные настоящим Договором, осуществляются Подрядчиком в сроки в соответствии с Календарным планом работ (приложение № 2 к Договору).

6.2. Подрядчик имеет право досрочно сдать работы по согласованию с Заказчиком.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, РИСКИ

7.1. Сторона, нарушившая условия Договора, обязана возместить другой Стороне причиненные таким нарушением убытки в размере, не превышающем цены работ по Договору.

7.2. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов, в этом случае обязан возместить Заказчику причиненные последнему убытки в размере, не превышающем цены работ по Договору.

7.3. В случаях, когда работы оказаны Подрядчиком с отступлениями от настоящего Договора, ухудшившими результат работы, или с иными недостатками, не позволяющими использовать результат работы по назначению, Заказчик вправе по своему выбору:

7.3.1. Потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков в разумный срок.

7.3.2. Потребовать от Подрядчика соразмерного уменьшения установленной за работы цены.

7.3.3. Устранить недостатки своими силами или привлечь для их устранения третье лицо с отнесением расходов (в размере, не превышающем цены работ по Договору) на устранение недостатков на Подрядчика.

7.4. Подрядчик вправе вместо устранения недостатков, за которые он отвечает, безвозмездно выполнить работы.

7.5. Если отступления в работе от условий Договора или иные недостатки результата работы в установленный Заказчиком срок не были устранены либо являются неустраняемыми и существенными, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения причиненных убытков в размере, не превышающем цены работ по Договору.

7.6. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата до ее приемки Заказчиком несет Подрядчик.

7.7. При просрочке оплаты работы Заказчик обязан уплатить Подрядчику пени в размере 0,1% от неуплаченной суммы за каждый день просрочки.

7.8. Выплата неустойки и возмещение убытков не освобождают Сторону, нарушившую Договор, от исполнения своих обязательств в натуре.

8. НЕПРЕОДОЛИМАЯ СИЛА (ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА)

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если неисполнение явилось следствием природных явлений, действий внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, за которые Стороны не отвечают и предотвратить неблагоприятное воздействие которых они не имеют возможности.

8.2. Стороны несут ответственность за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору при наличии вины только в случаях, предусмотренных законом или настоящим Договором.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с *даты его подписания* и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

9.2. Настоящий Договор может быть расторгнут досрочно:

9.2.1. По письменному соглашению Сторон.

9.2.2. В одностороннем порядке при отказе одной из Сторон от настоящего Договора в случаях, когда возможность такого отказа предусмотрена законом или настоящим Договором.

10. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

10.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, Стороны будут стремиться разрешить в досудебном (претензионном) порядке.

10.2. Сторона, право которой нарушено, до обращения в суд обязана предъявить другой Стороне претензию с изложением своих требований. Претензия направляется в письменной форме, подписанной уполномоченным лицом. Датой получения претензии считается дата поступления адресату. Срок для ответа на претензию устанавливается не позднее 20 рабочих дней от даты получения претензии. Ответ на претензию направляется в письменной форме заинтересованной стороне.

10.3. В случае если в указанный в претензии срок претензионные требования не будут удовлетворены (полностью или частично), Сторона, право которой нарушено, вправе обратиться с исковым заявлением в суд в порядке, установленном действующим законодательством России.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством России.

11.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на то, представителями Сторон.

11.3. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме. Сообщения будут считаться исполненными надлежащим образом, если они посланы заказным письмом, по факсу или доставлены лично по юридическим (почтовым) адресам Сторон.

11.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

12. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:
Общество с ограниченной
ответственностью «Восточно-Сибирская
Проектная Компания»

Юридический адрес:
664022, г. Иркутск, ул. Семена Лагоды, 4/6,
офис 308
ИНН/КПП 3811461015/381101001
р/с 40702810023080002681
ФИЛИАЛ "НОВОСИБИРСКИЙ"
АО "АЛЬФА-БАНК"
К/с 30101810600000000774
БИК 045004774
Телефон 8(3952)43-42-75
e-mail info@v-spc.ru

Подрядчик:
Индивидуальный предприниматель
Пташинский Андрей Валентинович

Адрес: 683009, г. Петропавловск-Камчатский,
ул. Ак. Королева, 39/2, кв. 35
ИНН-410103595727
р/с 40802810853080000503
Камчатский РФ АО «Россельхозбанк»
г. Петропавловск-Камчатский
БИК 043002801
к/с 30101810100000000801
ИНН 7725114488
Телефон 8-961-964-59-59
e-mail: ptashinski@mail.ru

Генеральный директор
ООО «ВСПК»


М.П.

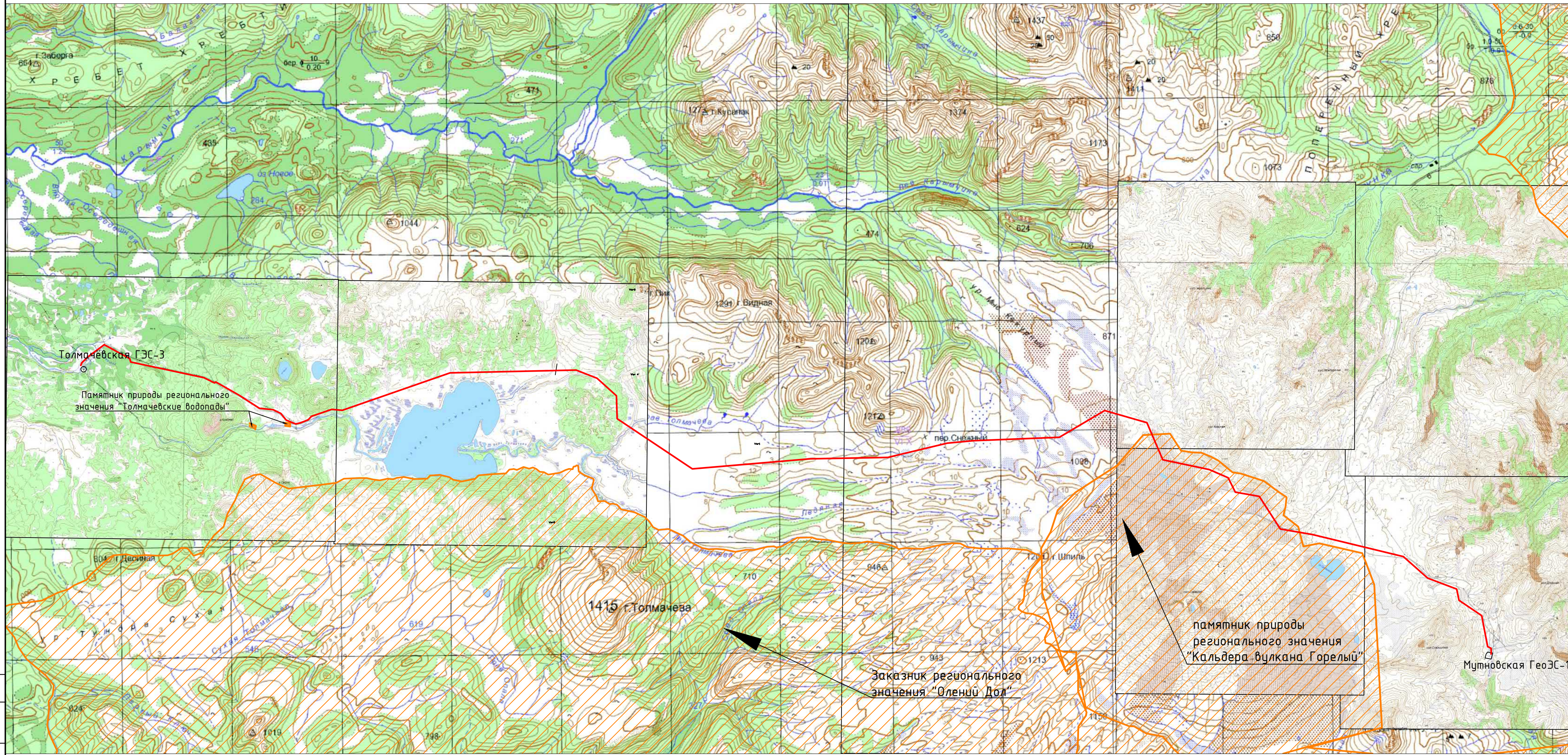
А.В. Московский

И.П. Пташинский А.В.



А.В. Пташинский

Приложение Б - План-схема проектируемой трассы ВЛ. М 1:100 000



Условные обозначения:

— Проектируемая трасса

Согласовано
Инв. № подл.
Взам. инв. №
Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2209-ОТР

Лист
47



**СЛУЖБА
ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**
(Служба ООКН Камчатского края)

ул. Владивостокская, 2/1,
г. Петропавловск-Камчатский, 683024
Тел./факс: 8 (415 2)27-26-17
эл. почта: slokn@kamgov.ru

Генеральному директору
ООО «Восточно-сибирская
проектная компания»

Московскому А.В.

ИНН 3811461015

02.11.2021	№	85/02-19/1065
На № 782	от	14.10.2021

Уважаемый Александр Васильевич!

Служба охраны объектов культурного наследия Камчатского края (далее – Служба) на Ваш запрос сообщает следующее.

На территории выполнения инженерных изысканий по объекту: «Комплексные инженерные изыскания при разработке проектной и рабочей документации по объекту «Строительство ВЛ-220кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на реке Толмачева», расположенному на территории Елизовского и Усть-Большерецкого районов Камчатского края (согласно представленных географических точек координат границ участков расположения объектов), объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, и выявленные объекты культурного наследия отсутствуют.

Испрашиваемая территория земельных участков расположена вне зоны охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемой территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), Служба не располагает.

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ) в отношении запрашиваемого земельного участка обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ;

- представить в Службу документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в

соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

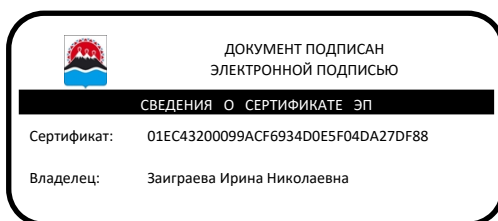
В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Службой решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Службу на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Службой документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Руководитель
Службы охраны
объектов
культурного
наследия
Камчатского края



И.Н. Заиграева