

## А К Т № 48-17/Ч

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по проекту «Карьер песка №1 ООО «ПИТ «СИБИНТЭК».

Дата начала проведения экспертизы: 18 сентября 2017 г.  
Дата окончания экспертизы: 26 сентября 2017 г.  
Место проведения экспертизы: г. Тюмень  
Заказчик экспертизы: ООО УК «Юграгидрострой»

### Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество: Чибирик Владимир Эрвиевич  
Образование: высшее  
Специальность: историк  
Ученая степень (звание): нет  
Стаж работы: 14 лет  
Место работы и должность: Индивидуальный предприниматель Чибирик Владимир Эрвиевич, 625048. г. Тюмень, ул. Фабричная д.1, кв. 94;,  
ОГРНИП 315547600044411, ИНН 540317074949, ОКВЭД 72.20, моб. 89226575064, sa-nv@mail.ru

Реквизиты аттестации: Приказ Минкультуры РФ № 527 от 31 марта 2015 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»  
Министерства культуры РФ

Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт

- 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 реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;
- 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.

### 1. Ответственность эксперта.

*Эксперт Чибирик Владимир Эрвиевич  
файл подписан электронной цифровой подписью 1*

Эксперт предупрежден об ответственности за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона № 73-ФЗ от 24.05.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» и за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

## **2. Цели и объекты экспертизы**

*Цель экспертизы:* определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по проекту «Карьер песка №1 ООО «ПИТ «СИБИНТЭК».

*Объект экспертизы:* документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по проекту «Карьер песка №1 ООО «ПИТ «СИБИНТЭК».

## **3. Перечень документов, представленных Заказчиком:**

1. Письмо заказчика экспертизы об отсутствии градостроительной документации.
2. Отчет о результатах историко-культурных работ по месторождению: «Карьер песка №1 ООО «ПИТ «СИБИНТЭК» Сургут 2017.

## **4. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы**

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

## **5. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера работ**

Государственная историко-культурная экспертиза документации проведена в связи с разработкой проекта «Карьер песка №1 ООО «ПИТ «СИБИНТЭК»

При подготовке настоящего заключения изучена и проанализирована в полном объеме документация, предоставленная заказчиком. Сведения о земельном участке получены путем применения методик камерального исследования территории, оценки ее историко-культурного потенциала и изученности, на основании изучения документации, включающего в себя:

- выявление закономерностей расположения объектов культурного наследия в бассейне р. Демьянка и сходных условиях Салым-Юганского бассейнов, проведенное на основе анализа архивных материалов и литературных источников;

- анализ ландшафтно-топографической характеристики района, с точки зрения благоприятности ее заселения в древности, средневековье и в новое время, проведенный на

*Эксперт Чибиряк Владимир Эрвизич  
файл подписан электронной цифровой подписью 2*

основании изучения картографических материалов масштаба 1:100 000, 1:25 000 и соответствующей литературы;

- зонирование территории обустройства по степени вероятности нахождения на ней объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и определение зоны натурного обследования до начала хозяйственных работ.

Для этого осуществлен сбор информации об объектах КН, связанных с жизнедеятельностью древнего, средневекового населения и населения нового времени, в пределах бассейна р. Демьянка, ее притоков и прилегающих территорий.

На основании полученной информации были разработаны рекомендации о возможности использования земельных участков для проектируемого строительства.

Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

## **6. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований**

Территория, отводимая по проекту «Карьер песка №1 ООО «ПИТ «СИБИНТЭК» расположена в Уватском районе Тюменской области, в бассейне р. Демьянка на берегах р. Вах - правого притока р. Нелым - в ее среднем течении. В составе проекта «Карьер песка № 1 «ПИТ «СИБИНТЭК» планируется размещение следующих объектов:

- карьер с полосой для рекультивации;
- производственная площадка № 1 (штабель № 1);
- производственная площадка № 2 (штабель № 2);
- производственная площадка № 3 (технологическая площадь);
- подъездная дорога.

Общая площадь, предоставляемая под объект «Карьер песка № 1 «ПИТ «СИБИНТЭК» составит около 39 га.

Большая часть отводимой территории расположена в левобережье р. Вах, лишь небольшой участок подъездной дороги будет размещен на правом берегу этого водотока. Строительные работы будут проводиться на участке, расположенном между железной дорогой Тюмень - Сургут и коридором нефтепроводов и ЛЭП.

На основании анализа источников и литературы установлено, что в границах земельного участка по проекту «Карьер песка №1 ООО «ПИТ «СИБИНТЭК» объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного

*Эксперт Чибиряк Владимир Эрвизич  
файл подписан электронной цифровой подписью 3*

наследия, в том числе объекты археологического наследия, охранные и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

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

1. Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 N 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
3. Головнев А.В. Историческая типология хозяйства народов Северо-Западной Сибири. Новосибирск: НГУ, 1993.
4. Головнев А.В. Говорящие культуры: традиции самодийцев и угров. Екатеринбург: УрО РАН, 1995.
5. Курзыбов П.А. Охрана культурно-исторического наследия в провинции Альберта, Канада. Сообщение. // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Геоархеология. Этнология. Антропология». Иркутск, 2013. № 1.
6. Отчет о результатах историко-культурных работ по месторождению: «Карьер песка №1 ООО «ПИТ «СИБИНТЭК» Сургут 2017.
7. Троицкая Т. Н. Природа и развитие общества докапиталистических формаций. – Новосибирск, 1989.
8. Троицкая Т. Н. Экология древних и современных обществ. – Новосибирск, 2000.
9. Leusen van M., Deeben J., Hallewas D., Zoetbrood P., Kamermans H., Verhagen P., 2002. Predictive Modelling for Archaeological Heritage Management in the Netherlands // Baseline Report. Netherlands Organisation for Scientific Research.

## **8. Обоснования выводов экспертизы**

Изученная документация и привлеченные источники содержат полноценные сведения об испрашиваемом земельном участке и исчерпывающую информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для согласования 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.

В процессе работ было проведено камеральное исследование и историко-культурное зонирование земельного участка по проекту «Карьер песка №1 ООО «ПИТ «СИБИНТЭК»

Закономерности расположения ОКН на территории Западно-Сибирской равнины характеризуются тяготением к определенным ландшафтно-топографическим зонам, и практически полным отсутствием археологии за пределами таких зон, например на заболоченных территориях,

*Эксперт Чибиряк Владимир Эрвизич  
файл подписан электронной цифровой подписью 4*

составляющих большую часть существующего здесь ландшафта. Эти закономерности подтверждаются опытом исследований последних десятилетий, связанных с активным нефтяным освоением региона. В этой связи представляется актуальным проведение ИКЭ земельных участков в виде камерального обследования, определяющего территории наибольшей вероятности нахождения объектов КН и территорий, где объекты культурного наследия либо отсутствуют по определению, либо не могут быть обнаружены современными методами.

Подобные подходы к первоначальному выбору территории археологического обследования отражены еще в методиках Полевой археологии СССР [Авдусин 1980], опыт предварительного зонирования территорий планируемой хозяйственной деятельности использует в своей работе уполномоченные Госорганы многих субъектов РФ, опыт применения историко-культурного зонирования известен нам и на территории Канады, округ Альберта [Курзыбов, 2013], ряда Европейских государств [Leusen van M., Deeben J., Hallewas D 2002].

При проведении зонирования особое внимание уделялось ландшафтно-топографическим условиям участка (почвы, растительность, привязка к водоемам и т.п.). Составляющие ландшафта - это факторы, оказывающие одно из основных влияний на жизнедеятельность человека, ведение хозяйства и его культуру. Культурно-хозяйственный тип (комплекс) древнего и современного населения, а, следовательно, и характер и месторасположение объектов культурного наследия, степень их встречаемости, напрямую связаны с характером окружающей среды. Взаимосвязь хозяйственно-культурной деятельности человека со средой его обитания раскрывают в своих работах А.В. Головнев [Головнев 1993; 1995] и Т.Н. Троицкая [Троицкая, 1989, 2000].

Анализ ландшафтно-топографической ситуации расположения известных объектов историко-культурного наследия в регионе показал, что для большинства из них характерны следующие ландшафтно-топографические условия расположения, по которым можно прогнозировать их наличие или отсутствие на неизученных территориях:

1. Наличие достаточных для жизни биоресурсов:

– сочетание двух или более ландшафтов (зон), позволяющих вести комплексное хозяйство и использовать биоресурсы, учитывая цикличность урожая дикоросов и рождаемости (выживания в неблагоприятные периоды) промысловых животных;

– близость водоема, что является одним из необходимых условий (в большинстве случаев) для расположения объектов историко-культурного наследия поселенческого типа в древности;

2. Близость транспортных путей (зимники, судоходные реки, нартовые дороги);

3. Наличие участков, выделяющихся из общего ландшафта (урочища; возвышенности, имеющие большой перепад высот по сравнению с прилегающей территорией), расположенных на мысовидных выступах береговых террас рек и наиболее удобных для размещения объектов жизнедеятельности древних обитателей;

4. Наличие хорошо дренированных, не затапливаемых в паводок участков береговых террас и гривы, особенно, занятые беломошными борами;

5. Проточные, либо глубокие озера, что предотвращало замор рыбы и являлось наиболее удачным местом ловли методом запора, являющимся самым древним способом добычи рыбы. Также перспективными местами являются приустьевые участки рек, ручьев;

6. Места расположения стойбищ, летников, зимников, юрт и т.д. коренного населения, ведущего традиционный образ жизни.

Эти признаки могут встречаться как в комплексе, так и по отдельности.

Такое расположение позволяло древнему человеку использовать биоресурсы леса (строительные материалы, топливо, копытные, боровая дичь, ягоды и т.д.), реки (рыба, водоплавающая дичь и т.д.) и верховых болот (болотная ягода), не меняя места своего жительства в зависимости от сезона.

Еще одним из индикаторов присутствия объектов культурного наследия, в частности объектов археологии, является наличие на топографических основах относительно современных объектов типа: сараев, рыбацких и охотничьих изб, развалин, кладбищ, летников, зимников, бывших населенных пунктов, урочищ и т.д. Часто в таких местах при натурном обследовании выявляются, кроме современных хозяйственных объектов, объекты археологии и этнографии. Это связано с традиционностью хозяйственного уклада местного населения и использованием одних и тех же мест, как в древности, так и в настоящее время. Новые населенные пункты зачастую возникали на месте существовавших в древности поселений или иных объектов.

В результате анализа источников, литературы, картографических материалов установлено, что рассматриваемая территория частично относится к перспективным для нахождения объектов историко-культурного наследия зонам. Важным признаком, определяющим пригодность территории для проживания, является наличие хорошо дренированных, не затапливаемых в паводок участков береговых террас и грив, особенно занятых сосновыми лесами. На водоразделах, вдали от источника воды, могут находиться и зимние сезонные поселения, источником воды для жителей которых служит снег. Это касается и расположения поселений зимой на мелких гривах по берегам озер, окруженных непроходимыми болотами. Большинство объектов археологии расположено на краю не затапливаемых в паводок сухих террас или на отдельных сухих гривах, высота которых составляет 1-12 м. Наибольшая встречаемость объектов культурного наследия приходится на песчаные и супесчаные участки, поросшие сосновым лесом. Гораздо реже археологические и этнографические объекты встречаются на суглинистых и супесчаных участках, поросших смешанным или сосново-кедровым лесом. Остальные территории признаны неперспективными .

*Эксперт Чибиряк Владимир Эрвизич  
файл подписан электронной цифровой подписью 6*

При изучении архивных материалов было установлено, что земли на правом и левом берегах р. Вах, на которых будут размещены объекты из состава проекта «Карьер песка № 1 «ПИТ «СИБИНТЭК», отнесенные к перспективной зоне, в 2014 и 2016 годах обследовались экспедициями ООО НПО «Северная археология -1» и ООО «НПЦ «Архео». Так в 2014 году в рамках работ по историко-культурному обследованию земель, отводимых под ВОЛС, сотрудники ООО НПО «Северная археология -1» осмотрели берега р. Вах. В 2016 году специалисты ООО «НПЦ «Архео» в ходе работ на магистральном нефтепроводе Сургут-Горький-Полоцк осмотрели берега р. Вах и часть участков, отводимых под проект «Карьер песка № 1 «ПИТ «СИБИНТЭК». Объекты культурного наследия в ходе этих работ не были обнаружены [Отчет...2017].

## **9. Вывод экспертизы**

На основании рассмотренных документов, привлеченных литературных данных и иных источников, эксперт пришёл к следующим выводам:

на земельном участке по проекту «Карьер песка №1 ООО «ПИТ «СИБИНТЭК». объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, в том числе объекты археологического наследия, охранные и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Эксперт считает возможным (положительное заключение) проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке по проекту «Карьер песка №1 ООО «ПИТ «СИБИНТЭК» без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

В соответствии с пунктом 4 и 11 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, 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.

Археологические предметы, обнаруженные в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в [статье 30](#)

*Эксперт Чибиряк Владимир Эрвизич  
файл подписан электронной цифровой подписью 7*

настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, подлежат обязательной передаче физическими и (или) юридическими лицами, осуществляющими указанные работы, государству в порядке, установленном федеральным органом охраны объектов культурного наследия.