

## А К Т № 4 6 8

### государственной историко-культурной экспертизы

**Раздела «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия одиночные впадины Самсонов сор 19, Самсоновское 15, группы впадин Самсоновское 9, Самсоновское 12, Самсоновское 13, группа ям Самсоновская 5, поселение Самсоновское 16, находящихся в границах участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ в ходе строительства «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)», «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа» в Нефтеюганском районе ХМАО - Югры»**

**Дата начала проведения экспертизы:** 21 сентября 2017 г.

**Дата окончания экспертизы:** 28 сентября 2017 г.

**Место проведения экспертизы:** город Москва

**Заказчик экспертизы:** ООО «НПО «Северная археология – 1»

**Сведения об эксперте:**

**1. Фамилия, имя, отчество**

**Образование**

**Специальность**

**Ученая степень (звание)**

**Стаж работы**

**Место работы и должность**

**Реквизиты аттестации**

**Министерства культуры РФ**

**Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт**

**Кениг Александр Владимирович**

высшее

историк

кандидат исторических наук

26 лет

Сургутский государственный университет, заведующий Югорской лабораторией археологии и этнологии,

Приказ Минкультуры РФ № 1632 от

14.07.2016 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия 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;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

### **Ответственность эксперта**

Эксперт несёт ответственность за несоблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 «Принципы проведения историко-культурной экспертизы» Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации согласно действующему законодательству РФ (ст. 307 Уголовного Кодекса РФ)

### **Отношение к заказчику**

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (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.

### **Цели и объекты экспертизы**

**Цель экспертизы:** определение соответствия Раздела «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия одиночные впадины Самсонов сор 19, Самсоновское 15, группы впадин Самсоновское 9, Самсоновское 12, Самсоновское 13, группа ям Самсоновская 5, поселение Самсоновское 16, находящихся в границах участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ в ходе строительства «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)», «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа» в Нефтеюганском районе ХМАО - Югры» законодательству об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры).

**Объект экспертизы:** документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности выявленного объектов культурного наследия одиночная впадина Самсонов сор 19, одиночная впадина Самсоновское 15, группа впадин Самсоновское 9, Самсоновское 12, группа впадин Самсоновское 13, группа ям Самсоновская 5, поселение Самсоновское 16, находящихся в границах участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ в ходе строительства «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)», «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа» в Нефтеюганском районе ХМАО - Югры.

### **Перечень документов, представленных заявителем:**

1. Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия одиночные впадины Самсонов сор 19, Самсоновское 15, группы впадин Самсоновское 9, Самсоновское 12, Самсоновское 13, группа ям Самсоновская 5, поселение Самсоновское 16, находящихся в границах участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ в ходе строительства «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)», «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа» в Нефтеюганском районе ХМАО - Югры», Нефтеюганск, 2017.

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

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

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

– рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, подлежащие экспертизе;

– проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, включающего документы, принятые

от Заявителя (Заказчика).

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

### **Юридический статус:**

Объект культурного наследия группа ям Самсоновская 5 является выявленным объектом № 1435 по Списку выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, утвержден приказом Руководителя Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО - Югры № 348/01-14 от 26.06.2002 г, Категория государственной охраны не присвоена.

Объект культурного наследия группа впадин Самсоновское 9 является выявленным объектом № 5405 по Списку выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, утвержден приказом Руководителя Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО - Югры № 82-ПП от 05.09.2016 г, Категория государственной охраны не присвоена.

Сведения о выявленных объектах археологического наследия одиночная впадина Самсонов Сор 19, группа впадин Самсоновское 12, группа впадин Самсоновское 13, одиночная впадина Самсоновское 15, поселение Самсоновское 16 отправлены в адрес руководителя Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в письме от 05.09.2017 г. от имени держателя Открытого листа № 1055 от 03.07.2017 г. С. А. Круземента.

### **Одиночная впадина Самсонов сор 19**

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Нефтеюганский район, левый берег р. Самсоновская, 25,7 км к ЮЗ от п. Салым (мост через р. Ай-Ега), 3,32 км к ЮВ от ж/д «Сургут — Тюмень», 6,69 км к ЗЮЗ от пункта ГГС «Ершова», 2,35 км к ЮЗ от устья р. Самсоновская (место впадения в оз. Самсонов сор), 0,12 км к ЮВ от края карьера ООО «Мехстрой».

#### *История исследования*

Объект культурного наследия одиночная впадина Самсонов сор 19 выявлен в процессе археологических полевых работ (разведок) на территории Соровского месторождения в полевом сезоне 2017 года [Акт ГИКЭ № 439..., 2017].

#### *Описание территории выявленного объекта культурного наследия*

Объект культурного наследия одиночная впадина Самсонов Сор 19 расположен в южной части массивного останца обтекания левобережной террасы р. Самсоновская, в 2,35 км к юго-западу от устья р. Самсоновская (место впадения в оз. Самсонов сор). Рельеф местности пологоволнистый.

Объект культурного наследия занимает участок территорий, размеры которого составляют 36×36 м. Площадка памятника археологии располагается на южном склоне останца. Склон пологий, имеет прямую форму. Повышение рельефа идет в северо-западном направлении. Высота площадки памятника от заболоченной подошвы составляет 1,0-1,5 м. В северо-западном направлении располагается верховое болото. В северо-восточной части территории объекта культурного наследия располагаются остатки охотничьего шалаша.

Растительный покров на территории объекта культурного наследия представлен сосновым лесом с лишайниками и кустарничками в подстилающем ярусе.

В современном рельефе выражено одно археологическое сооружение.

*Сооружение № 1* – впадина подквадратной в плане формы, размером 5,3×5,2 м, глубиной – 0,5 м. Обваловка отсутствует.

При проведении визуального осмотра повреждений поверхности территории объекта культурного наследия и в шурфах археологические предметы не были обнаружены.

#### *Описание стратиграфии и планиграфии*

Для определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия выполнен один стратиграфический разрез. Стратиграфический разрез № 1 (шурф) выполнен на краю впадины. Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – МСК-86, зона 3) х - 830178.5, у - 3452347.8. Зафиксирована следующая стратиграфия:

- лесная подстилка, мощность – до 6 см;
- серо-белый песок (элювиальный горизонт), мощность – до 9 см;
- желто-коричневый песок (слой выкида, культурный слой), мощность – до 15 см;
- желто-серый песок (погребенный древний элювиальный горизонт), мощность – до 9 см;
- темно-желтый песок (погребенный древний иллювиальный горизонт), мощность – до 14 см;
- серо-коричнево-желтый песок (культурный слой, заполнение сооружения), мощность – до 46 см;
- светло-желтый песок с прослойками ожелезнения (материк).

Разрез выявивший культурные напластования суммарной мощностью не менее 68 м. Культурный слой выделен по цветности, плотности, характеру залегания. Археологические предметы в культурном слое не были обнаружены.

#### *Описание коллекции археологических предметов*

При осмотре повреждений поверхности археологические предметы не были обнаружены.

#### *Описание границы территории объекта культурного наследия*

Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия одиночная впадина Самсонов сор 19 имеет 4 угла поворота. Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта культурного наследия составляет 144,0 м. Площадь территории объекта культурного наследия составляет 0,12 га. Координаты угловых точек границы территории объекта культурного наследия приведены в Таблице 2.

Таблица 2

Перечень географических координат характерных точек границ территории объекта (в системе координат – МСК-86, зона 3)

№ точки	Широта (X), м	Долгота (Y), м
1	830191.3	3452366.6
2	830191.3	3452402.6
3	830155.3	3452402.6
4	830155.3	3452366.6

#### *Степень сохранности объекта культурного наследия*

Видимых повреждений культурного слоя и археологических сооружений не обнаружено.

Учитывая данный факт, состояние выявленного объекта культурного наследия оценивается как *удовлетворительное*.

### *Датировка объекта культурного наследия*

Археологические предметы при проведении обследования не были обнаружены. Объект культурного наследия по внешним признакам может быть предварительно датирован эпохой неолита – Новым временем.

### **Группа ям Самсоновская 5**

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, р. Обь (левый берег), р. Большой Салым (левый берег), р. Самсоновская (левый берег), р. Навьем (правый берег), в 30,4 км к юго-западу от пос. Салым (мост ч/з р. Айега), в 17,3 км к юго-востоку от ж/д «Сургут – Тюмень», 1,7 км к югу от устья р. Навьем, 4,2 км к востоку-юго-востоку от пункта ГГС «Навьем».

### *История исследования*

В 1992 г. рабочей группой предприятия АВ КОМ под руководством К. Г. Карачарова была проведена археологическая разведка в верхнем и среднем течении р. Самсоновская. В ходе работ были выявлены поселения Самсоновское 1–3, группы ям Самсоновская 4–5, Вуем [Карачаров, 1992ф].

Объект культурного наследия группа ям Самсоновская 5 повторно обследован в 2017 году в процессе археологических полевых работ (разведок) на территории Соровского месторождения [Акт ГИКЭ № 439..., 2017].

### *Описание территории выявленного объекта культурного наследия*

Объект культурного наследия группа ям Самсоновская 5 расположен на западном краю обширного останца обтекания левобережной террасы р. Самсоновская, в 1,7 км к югу от устья р. Навьем (левый приток р. Самсоновская). Рельеф местности пологоволнистый.

Объект культурного наследия занимает участок территорий, протяженность которого с юго-запада на северо-восток составляет 170,2 м, а ширина в центральной части достигает 98,7 м. Площадка памятника археологии располагается на площадке гребня, вытянутого вдоль западного края останца обтекания. Склоны гребня пологие, имеют прямую форму. Высота гребня от заболоченной подошвы составляет 1,5-2,0 м. В западном и северо-западном направлении располагается верховое болото, покрывающее водораздельную равнину.

Центральную часть территории объекта культурного наследия пересекает в направлении северо-запад – юго-восток автозимник. В процессе строительства данного объекта был поврежден конструктивный элемент археологического сооружения № 1, а именно, юго-западная часть обваловки. Севернее автозимника, на расстоянии 14-16 м, располагается нефтепровод, тянущийся по направлению северо-запад – юго-восток. При строительстве охранной зоны нефтепровода была повреждена поверхность территории памятника, а также археологическое сооружение № 6.

В южной части территории памятника располагаются две взаимно перпендикулярные просеки, тянущиеся с севера на юг и с запада на восток соответственно.

Растительный покров на территории объекта культурного наследия в значительной степени поврежден. На площадке памятника фиксируется выруб. Подстилающая растительность на сухих участках гряды представлена кустарничками, лишайниками и мхами. Местами фиксируются локальные обнажения песчаных грунтов.

В современном рельефе выражено 6 археологических сооружений.

*Сооружение № 1* расположено в центральной части территории объекта культурного наследия, в 17,1 м к востоку-юго-востоку от характерной точки (угла поворота) 6 границы

территории. Сооружение № 1 – впадина овальной в плане формы, размером 5,8×3,3 м, глубиной – 0,4 м. Впадина окружена обваловкой, высота которой достигает 0,2 м, а ширина составляет 2,3-2,8 м. В юго-западной части обваловка разрушена в процессе строительства и эксплуатации автозимника.

*Сооружение № 2* находится в северной части территории объекта культурного наследия, в 36,6 м к северу от сооружения № 1. Сооружение № 2 представляет собой впадину овальной формы в плане, ориентированную вдоль оси запад – восток.. Размеры впадины – 5,4×3,1 м, глубина – 0,5 м. Вокруг впадины фиксируется обваловка шириной 1,5-2,5 м, высотой до 0,3 м.

*Сооружение № 3* находится в южной части территории объекта культурного наследия, в 46,9 м к югу от сооружения № 1. Сооружение № 3 – впадина овальной формы в плане, размерами 4,1×3,3 м, глубиной – 0,5 м. Впадина окружена обваловкой, ширина которой варьирует от 1,6 м до 2,0 м. Высота обваловки достигает 0,3 м.

*Сооружение № 4* расположено в южной части территории объекта культурного наследия, в 20,2 м к юго-западу от сооружения № 3. Сооружение № 4 представляет собой впадину подквадратной формы в плане, размерами 6,4×6,0 м, глубиной 0,1 м. Впадина окружена обваловкой. Ширина обваловки составляет 1,5-3,4 м; высота достигает 0,2 м. В северо-западной, северо-восточной и юго-восточной части обваловки фиксируются внешние ямы, глубиной до 0,2 м.

*Сооружение № 5* находится в южной части территории объекта культурного наследия, в 6,1 м к юго-западу от сооружения № 4. Сооружение № 5 – впадина подквадратной формы в плане, размерами 4,3×4,0 м, глубиной – 0,4 м. Со всех сторон, кроме северо-восточной, окружена обваловкой, ширина которой варьирует от 1,8 м до 2,3 м. Высота обваловки достигает 0,2 м.

*Сооружение № 6* находится в восточной части территории объекта культурного наследия, в 60,3 м к юго-востоку от сооружения № 1. Сооружение № 6 – впадина овальной формы в плане, размерами 3,2×2,2 м, глубиной – 0,4 м. Впадина ориентирована вдоль оси север – юг. С севера, запада и востока окружена обваловкой, ширина которой варьирует от 1,3 м до 2,0 м. Высота обваловки достигает 0,1 м. Юго-восточная часть обваловки разрушена в ходе строительства и эксплуатации нефтепровода.

При проведении визуального осмотра повреждений поверхности территории объекта культурного наследия и в шурфах археологические предметы не были обнаружены.

#### *Описание стратиграфии и планиграфии*

Для определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия, характера распространения и залегания культурного слоя выполнен один стратиграфический разрез. Стратиграфический разрез № 1 (шурф) выполнен в 0,1 м к северу от сооружения 1. Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – МСК-86, зона 3) x - 820883.6, y - 3462787.1. Зафиксирована следующая стратиграфия:

- лесная подстилка, мощность – до 8 см;
- серо-белый песок (элювиальный горизонт), мощность – до 16 см;
- желто-коричневый песок (слой выкида, культурный слой), мощность – до 8 см;
- темно-серый углистый песок (погребенная древняя поверхность), мощность – до 3 см;
- бело-серый песок (погребенный древний элювиальный горизонт), мощность – до 16 см;
- перемешанный темно-желтый песок с линзами бело-серого песка (деформированный иллювиальный горизонт), мощность – до 29 см;

- темно-желтый песок (погребенный древний иллювиальный горизонт), мощность – до 16 см;
- светло-желтый песок (материк).

Разрез выявивший культурные напластования суммарной мощностью не менее 43 см. Культурный слой выделен по цветности, плотности, характеру залегания. Археологические предметы в культурном слое не были обнаружены.

*Описание коллекции археологических предметов*

При осмотре повреждений поверхности археологические предметы не были обнаружены.

*Описание границы территории объекта культурного наследия*

Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия группам Самсоновская 5 имеет 7 углов поворота. Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта культурного наследия составляет 446,7 м. Площадь территории объекта культурного наследия составляет 1,10 га. Координаты угловых точек границы территории объекта культурного наследия приведены в Таблице 3.

Таблица 3

Перечень географических координат характерных точек границ территории объекта (в системе координат – МСК-86, зона 3)

№ точки	Широта (X), м	Долгота (Y), м
1	820943.8	3462820.9,
2	820850.0	3462869.1,
3	820833.9	3462862.3,
4	820788.6	3462748.0,
5	820813.2	3462731.9,
6	820887.5	3462778.5,
7	820936.1	3462787.1,

*Степень сохранности объекта культурного наследия*

Центральную часть территории объекта культурного наследия пересекает в направлении северо-запад – юго-восток автозимник. В процессе строительства данного объекта был поврежден конструктивный элемент археологического сооружения № 1, а именно, юго-западная часть обваловки. Севернее автозимника, на расстоянии 14-16 м, располагается нефтепровод, тянущийся по направлению северо-запад – юго-восток. При строительстве охранной зоны нефтепровода была повреждена поверхность территории памятника, а также археологическое сооружение № 6.

Учитывая данные факты, состояние выявленного объекта культурного наследия оценивается как *аварийное*.

*Датировка объекта культурного наследия*

Археологические предметы при проведении обследования не были обнаружены. Объект культурного наследия по внешним признакам может быть предварительно датирован эпохой неолита – Новым временем.

## Группа впадин Самсоновское 12

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, р. Обь (левый берег), левый берег р. Самсоновская, правый берег р. Навьем, в 30,6 км к югу-юго-западу от пос. Салым (мост ч/з р.



Айега), в 17,6 км к юго-востоку от ж/д «Сургут – Тюмень», 1,8 км к югу от устья р. Навьем, 4,4 км к востоку-юго-востоку от пункта ГГС «Навьем», 5,8 км к СЗ от оз. Вуем, 4,8 км к ЗСЗ от скважины ЗП Вуемского м/р.

#### *История исследования*

Объект культурного наследия группа впадин Самсоновское 12 выявлен в процессе археологических полевых работ (разведок) на территории Соровского месторождения в полевом сезоне 2017 года [Акт ГИКЭ № 439..., 2017].

#### *Описание территории выявленного объекта культурного наследия*

Объект культурного наследия группа впадин Самсоновское 12 расположен в центральной части обширного останца обтекания левобережной террасы р. Самсоновская, в 1,8 км к югу от устья р. Навьем (левый приток р. Самсоновская). Рельеф местности пологоволнистый.

Объект культурного наследия занимает участок территорий сложной конфигурации, протяженность которого с юга на север составляет 230 м, а ширина в центральной части достигает 50 м. Площадка памятника археологии располагается на северном склоне останца. Склон пологий, имеет прямую форму. Повышение рельефа идет в южном направлении. Высота гребня от заболоченной подошвы составляет 2,5-3,0 м. В северо-восточном направлении располагается верховое болото.

Северную часть территории объекта культурного наследия пересекает в направлении северо-запад – юго-восток автозимник. В процессе эксплуатации данного объекта была повреждена поверхность в северо-восточной части археологического сооружения № 1. Южная часть сооружения № 1 перекрыта валом корчевания, размеры которого составляют 43×5 м, а высота достигает 0,5-0,7 м. Севернее автозимника, на расстоянии 10-11 м, располагается нефтепровод, тянущийся по направлению северо-запад – юго-восток.

По всей протяженности территорию памятника пересекают шесть параллельных друг другу заросших просек, шириной до 5 м. Расстояние между просеками составляет от 20 до 50 м. Просеки ориентированы в широтном направлении.

Растительный покров на территории объекта культурного наследия в значительной степени поврежден. На площадке памятника фиксируется выруб. Подстилающая растительность на сухих участках гряды представлена кустарничками, лишайниками и мхами. Местами фиксируются сосновое редколесье.

В современном рельефе выражено 11 археологических сооружений.

*Сооружение № 1* расположено в северной части территории объекта культурного наследия, в 17,9 м к югу от характерной точки (угла поворота) 1 границы территории. Сооружение № 1 – впадина овальной в плане формы, размером 4,3×3,4 м, глубиной – 0,4 м. Обваловка не фиксируется. В юго-западной части сооружение перекрыто валом корчевания. Современная поверхность в месте расположения сооружения № 1 повреждена в результате эксплуатации автозимника.

*Сооружение № 2* находится в северной части территории объекта культурного наследия, в 13,0 м к югу от сооружения № 1. Сооружение № 2 представляет собой впадину овальной формы в плане. Размеры впадины – 3,5×2,8 м, глубина – 0,5 м. Вокруг впадины, за исключением восточной части, фиксируется обваловка шириной 1,3-3,3 м, высотой до 0,2 м.

*Сооружение № 3* находится в северной части территории объекта культурного наследия, в 37,0 м к юго-западу от сооружения № 2. Сооружение № 3 – впадина овальной формы в плане, размерами 4,8×2,7 м, глубиной – 0,6 м. За исключением северо-западной

части, впадина окружена обваловкой, ширина которой варьирует от 1,3 м до 2,4 м. Высота обваловки достигает 0,2 м.

*Сооружение № 4* расположено в центральной части территории объекта культурного наследия, в 28,1 м к западу-юго-западу от сооружения № 11. Сооружение № 4 представляет собой впадину овальной формы в плане, размерами 3,5×2,6 м, глубиной 0,5 м. Впадина окружена обваловкой. Ширина обваловки составляет 1,3-1,6 м; высота достигает 0,2 м.

*Сооружение № 5* находится в центральной части территории объекта культурного наследия, в 11,0 м к югу от сооружения № 4. Сооружение № 5 – впадина подпрямоугольной формы в плане, размерами 5,2×3,4 м, глубиной – 0,8 м. Со всех сторон, кроме северо-восточной, окружена обваловкой, ширина которой варьирует от 2,0 м до 2,8 м. Высота обваловки достигает 0,2 м.

*Сооружение № 6* находится в центральной части территории объекта культурного наследия, в 30,4 м к юго-западу от сооружения № 5. Сооружение № 6 – впадина овальной формы в плане, размерами 3,7×2,2 м, глубиной – 0,4 м. Окружена обваловкой, ширина которой варьирует от 0,9 м до 2,0 м. Высота обваловки достигает 0,2 м.

*Сооружение № 7* расположено в южной части территории объекта культурного наследия, в 59,1 м к югу от сооружения № 6. Сооружение № 7 представляет собой впадину овальной формы в плане, размерами 4,6×2,2 м, глубиной 0,4 м. Сооружение 7 имеет общую обваловку с сооружением № 8. Ширина обваловки составляет 1,0-3,0 м; высота достигает 0,3 м в северной части.

*Сооружение № 8* находится в южной части территории объекта культурного наследия, в 1,1 м к югу от сооружения № 7. Сооружение № 8 – впадина овальной формы в плане, размерами 3,9×2,4 м, глубиной – 0,5 м. Сооружение 8 имеет общую обваловку с сооружением № 7. Ширина обваловки составляет 1,0-3,0 м; высота достигает 0,2 м в южной части.

*Сооружение № 9* расположено в южной части территории объекта культурного наследия, в 60,7 м к юго-западу от сооружения № 8. Сооружение № 9 представляет собой впадину овальной формы в плане, размерами 3,8×2,0 м, глубиной 0,4 м. Впадина окружена обваловкой, кроме юго-западной части. Ширина обваловки составляет 2,0-2,5 м; высота достигает 0,2 м.

*Сооружение № 10* находится в южной части территории объекта культурного наследия, в 6,2 м к востоку от сооружения № 9. Сооружение № 10 – впадина овальной формы в плане, размерами 4,2×2,0 м, глубиной – 0,7 м. За исключением западной части, впадина окружена обваловкой, ширина которой варьирует от 1,4 м до 2,7 м. Высота обваловки достигает 0,2 м.

*Сооружение № 11* расположено в северной части территории объекта культурного наследия, в 13,6 м к юго-юго-западу от сооружения № 3. Сооружение № 11 – впадина подпрямоугольной в плане формы, размером 3,5×2,9 м, глубиной – 0,3 м. Впадина окружена обваловкой, высота которой достигает 0,2 м, а ширина составляет 1,6-0,9 м.

При проведении визуального осмотра повреждений поверхности территории объекта культурного наследия и в шурфах археологические предметы не были обнаружены.

#### *Описание стратиграфии и планиграфии*

Для определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия, характера распространения и залегания культурного слоя выполнен один стратиграфический разрез. Стратиграфический разрез № 1 (зачистка обнажения) выполнен на западной стенке ямы, на краю коридора коммуникаций, частично перекрытой валом корчевания. Разрез позволил установить, что яма является древним археологическим сооружением (сооружение 1), в

значительной степени разрушенным. Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – МСК-86, зона 3) х - 820873.7, у - 3462810.0. Зафиксирована следующая стратиграфия:

- лесная подстилка с торфом, мощность – до 20 см;
- серо-белый песок (элювиальный горизонт), мощность – до 9 см;
- желто-серый песок (культурный слой, слой выкида), мощность – до 12 см;
- черно-серый песок (погребенная древняя поверхность), мощность – до 5 см;
- бело-серый песок (погребенный древний элювиальный горизонт), мощность – до 9 см;
- желто-коричневый песок (культурный слой), мощность – до 8 см;
- бело-желто-серый песок (погребенный древний элювиальный горизонт), мощность – до 5 см;
- темно-желтый песок (погребенный древний иллювиальный горизонт), мощность – до 9 см;
- серо-желтый песок с прослойками желто-серого песка (заполнение сооружения, культурный слой), мощность – до 23 см;
- светло-желтый песок (материк).

Разрез выявивший культурные напластования суммарной мощностью не менее 43 см. Культурный слой выделен по цветности, плотности, характеру залегания. Археологические предметы в культурном слое не были обнаружены.

#### *Описание коллекции археологических предметов*

При осмотре повреждений поверхности археологические предметы не были обнаружены.

#### *Описание границы территории объекта культурного наследия*

Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Самсоновское 12 имеет 11 углов поворота. Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта культурного наследия составляет 705,4 м. Площадь территории объекта культурного наследия составляет 1,38 га. Координаты угловых точек границы территории объекта культурного наследия приведены в Таблице 4.

Таблица 4

Перечень географических координат характерных точек границ территории объекта (в системе координат – МСК-86, зона 3)

№ точки	Широта (X), м	Долгота (Y), м
1	820744.6	3462949.0
2	820696.3	3462967.8
3	820649.6	3462883.4
4	820582.8	3462850.7
5	820559.8	3462912.5
6	820524.6	3462914.5
7	820525.9	3462881.4
8	820557.1	3462806.9
9	820585.0	3462809.4
10	820688.9	3462847.4
11	820709.6	3462901.8

#### *Степень сохранности объекта культурного наследия*

Северную часть территории объекта культурного наследия пересекает в направлении северо-запад – юго-восток автозимник. В процессе эксплуатации данного объекта была повреждена поверхность в северо-восточной части археологического сооружения № 1. Южная часть сооружения № 1 перекрыта валом корчевания, размеры которого составляют 43×5 м, а высота достигает 0,5-0,7 м.

Учитывая данные факты, состояние выявленного объекта культурного наследия оценивается как *аварийное*.

#### *Датировка объекта культурного наследия*

Археологические предметы при проведении обследования не были обнаружены. Объект культурного наследия по внешним признакам может быть предварительно датирован эпохой неолита – Новым временем.

### **Группа впадин Самсоновское 13**

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, р. Обь (левый берег), Нефтеюганский район, правый берег р. Навьем, левый берег р. Самсоновская, 30,4 км к ЮЮЗ от п. Салым (мост через р. Ай-Ега), 17,7 км к ЮВ от ж/д «Сургут — Тюмень», 5,8 км к СЗ от оз. Вуем, 4,8 км к ЗСЗ от скважины ЗП Вуемского м/р, 4,5 км к ВЮВ от пункта ГГС «Навьем», 1,7 км к Ю от устья р. Навьем.

#### *История исследования*

Объект культурного наследия группа впадин Самсоновское 13 выявлен в процессе археологических полевых работ (разведок) на территории Соровского месторождения в полевом сезоне 2017 года [Акт ГИКЭ № 439..., 2017].

#### *Описание территории выявленного объекта культурного наследия*

Объект культурного наследия группа впадин Самсоновское 13 расположен в северной части обширного останца обтекания левобережной террасы р. Самсоновская, в 1,7 км к югу от устья р. Навьем (левый приток р. Самсоновская). Рельеф местности пологоволнистый.

Объект культурного наследия занимает участок территорий, протяженность которого с юга на север составляет 140 м, а ширина в центральной части достигает 105 м. Площадка памятника археологии располагается на восточном склоне останца. Склон пологий, имеет прямую форму. Повышение рельефа идет в западном-северо-западном направлении. Высота гребня от заболоченной подошвы составляет 2,0-2,5 м. В восточном юго-восточном направлении располагается верховое болото. В центральной части территории памятника находится заболоченный участок поверхности размерами 57×33 м. Через западную часть территории объекта культурного наследия проходит лесная дорога шириной до 4 м. Южную часть территории объекта культурного наследия в широтном направлении пересекает просека до 5 м шириной.

Растительный покров на территории объекта культурного наследия в значительной степени поврежден. На площадке памятника фиксируется сосновое редколесье и выруб. Подстилающая растительность на сухих участках гряды представлена кустарничками, лишайниками и мхами. Заболоченный участок покрыт сосновым лесом и влаголюбивыми мхами.

В современном рельефе выражено 4 археологических сооружения.

*Сооружение № 1* расположено в южной части территории объекта культурного наследия, в 19,1 м к северу от характерной точки (угла поворота) 5 границы территории. Сооружение № 1 – впадина овальной в плане формы, размером 4,8×3,0 м, глубиной – 0,6 м.

Вокруг впадины, за исключением юго-западной части, фиксируется обваловка высотой до 0,3 м и шириной от 2,6 м до 3,8 м.

*Сооружение № 2* находится в южной части территории объекта культурного наследия, в 41,8 м к востоку от сооружения № 1. Сооружение № 2 представляет собой впадину овальной формы в плане. Размеры впадины – 4,0×2,7 м, глубина – 0,5 м. Вокруг впадины фиксируется обваловка шириной 0,6-2,1 м, высотой от 0,1 м до 0,3 м.

*Сооружение № 3* находится в северной части территории объекта культурного наследия, в 42,5 м к северо-западу от сооружения № 4. Сооружение № 3 – впадина овальной формы в плане, размерами 4,5×2,9 м, глубиной – 0,8 м. Впадина окружена обваловкой, ширина которой варьирует от 1,5 м до 2,6 м. Высота обваловки достигает 0,2 м.

*Сооружение № 4* расположено в восточной части территории объекта культурного наследия, в 46,7 м к северу от сооружения № 2. Сооружение № 4 представляет собой впадину овальной формы в плане, размерами 4,5×3,2 м, глубиной 0,4 м. Впадина окружена обваловкой, за исключением юго-западной части. Ширина обваловки составляет 1,8-2,4 м; высота достигает 0,2 м.

При проведении визуального осмотра повреждений поверхности территории объекта культурного наследия и в шурфах археологические предметы не были обнаружены.

#### *Описание стратиграфии и планиграфии*

Для определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия, характера распространения и залегания культурного слоя выполнен один стратиграфический разрез. Стратиграфический разрез № 1 (шурф) выполнен в 0,1 м к северу от сооружения 1. Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – МСК-86, зона 3) х - 820788.6661, у - 3463026.3. Зафиксирована следующая стратиграфия:

- лесная подстилка, мощность – до 4 см;
- серо-белый песок (элювиальный горизонт), мощность – до 15 см;
- серо-желтый песок (слой выкида, культурный слой), мощность – до 12 см;
- темно-серый углистый песок (погребенная древняя поверхность), мощность – до 2 см;
- бело-серый песок (погребенный древний элювиальный горизонт), мощность – до 11 см;
- темно-желтый песок (погребенный древний иллювиальный горизонт), мощность – до 11 см;
- светло-желтый песок (материк).

Разрез выявил культурные напластования суммарной мощностью не менее 18 см. Культурный слой выделен по цветности, плотности, характеру залегания. Археологические предметы в культурном слое не были обнаружены.

#### *Описание коллекции археологических предметов*

При осмотре повреждений поверхности археологические предметы не были обнаружены.

#### *Описание границы территории объекта культурного наследия*

Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Самсоновское 13 имеет 7 углов поворота. Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта культурного наследия составляет 404,5 м. Площадь территории объекта культурного наследия составляет 1,14 га. Координаты угловых точек границы территории объекта культурного наследия приведены в Таблице 5.

Таблица 5

Перечень географических координат характерных точек границ территории объекта (в системе координат – МСК-86, зона 3)

№ точки	Широта (X), м	Долгота (Y), м
1	820907.8	3463051.6
2	820849.3	3463114.9
3	820792.0	3463106.8
4	820768.9	3463077.9
5	820770.0	3463018.5
6	820790.2	3463000.8
7	820882.5	3463015.8

#### *Степень сохранности объекта культурного наследия*

Видимых повреждений культурного слоя и археологических сооружений не обнаружено.

Учитывая данный факт, состояние выявленного объекта культурного наследия оценивается как *удовлетворительное*.

#### *Датировка объекта культурного наследия*

Археологические предметы при проведении обследования не были обнаружены. Объект культурного наследия по внешним признакам может быть предварительно датирован эпохой неолита – Новым временем.

### **Одиночная впадина Самсоновское 15**

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, р. Обь (левый берег), Нефтеюганский район, правый берег р. Навьем, левый берег р. Самсоновская, 30,8 км к ЮЮЗ от п. Салым (мост через р. Ай-Ега), 18 км к ЮВ от ж/д «Сургут — Тюмень», 5,6 км к СЗ от оз. Вуем, 4,6 км к ЗСЗ от скважины ЗП Вуемского м/р, 4,5 км к ВЮВ от пункта ГГС «Навьем», 2 км к ЮЮВ от устья р. Навьем.

#### *История исследования*

Объект культурного наследия одиночная впадина Самсоновское 15 выявлен в процессе археологических полевых работ (разведок) на территории Соровского месторождения в полевом сезоне 2017 года [Акт ГИКЭ № 439..., 2017].

#### *Описание территории выявленного объекта культурного наследия*

Объект культурного наследия группа впадин Самсоновское 15 расположен в северной части обширного останца обтекания левобережной террасы р. Самсоновская, в 2 км к югу-юго-востоку от устья р. Навьем (левый приток р. Самсоновская). Рельеф местности пологоволнистый.

Объект культурного наследия занимает участок территорий, протяженность которого с юго-запада на северо-восток составляет 42 м, а ширина - 40 м. Площадка памятника археологии располагается на восточном склоне останца. Склон пологий, имеет прямую форму. Повышение рельефа идет в юго-западном направлении. Высота площадки памятника от заболоченной подошвы составляет 1,5-2,0 м. В северо-восточном направлении располагается верховое болото.

Растительный покров на территории объекта культурного наследия представлен сосновым лесом с лишайниками и кустарничками в подстилающем ярусе.

В современном рельефе выражено одно археологическое сооружение.

*Сооружение № 1* – впадина овальной в плане формы, размером 3,7×2,5 м, глубиной – 0,2 м. Обваловка слабовыраженная, высотой до 0,2 м и шириной около 1,9-2,0 м.

При проведении визуального осмотра повреждений поверхности территории объекта культурного наследия и в шурфах археологические предметы не были обнаружены.

#### *Описание стратиграфии и планиграфии*

Для определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия, характера распространения и залегания культурного слоя выполнен один стратиграфический разрез. Стратиграфический разрез № 1 (шурф) выполнен в 0,1 м к востоку от сооружения 1. Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – МСК-86, зона 3) х - 820555.8, у - 3463074.5. Зафиксирована следующая стратиграфия:

- лесная подстилка с торфом, мощность –до 30 см;
- серо-белый песок (элювиальный горизонт), мощность –до 32 см;
- серо-желтый песок (культурный слой), мощность –до 3 см;
- черно-серый песок (погребенная древняя поверхность), мощность –до 3 см;
- бело-серый песок (погребенный древний элювиальный горизонт), мощность –до 15 см;
- темно-желтый песок (погребенный древний иллювиальный горизонт), мощность –до 17 см;
- светло-желтый песок (материк).

Разрез выявил культурные напластования суммарной мощностью не менее 34 см. Культурный слой выделен по цветности, плотности, характеру залегания. Археологические предметы в культурном слое не были обнаружены.

#### *Описание коллекции археологических предметов*

При осмотре повреждений поверхности археологические предметы не были обнаружены.

#### *Описание границы территории объекта культурного наследия*

Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия одиночная впадина Самсоновское 15 имеет 4 угла поворота. Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта культурного наследия составляет 164,3 м. Площадь территории объекта культурного наследия составляет 0,16 га. Координаты угловых точек границы территории объекта культурного наследия приведены в Таблице 6.

Таблица 6

Перечень географических координат характерных точек границ территории объекта (в системе координат –МСК-86, зона 3)

№ точки	Широта (X), м	Долгота (Y), м
1	820584.4	3463081.0
2	820552.1	3463106.2
3	820527.8	3463071.8
4	820558.5	3463047.7

#### *Степень сохранности объекта культурного наследия*

Видимых повреждений культурного слоя и археологических сооружений не обнаружено.

Учитывая данный факт, состояние выявленного объекта культурного наследия оценивается как *удовлетворительное*.

#### *Датировка объекта культурного наследия*

Археологические предметы при проведении обследования не были обнаружены. Объект культурного наследия по внешним признакам может быть предварительно датирован эпохой неолита – Новым временем.

## Поселение Самсоновское 16

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, р. Обь (левый берег), левый берег р. Самсоновская, правый берег р. Навьем, 30,9 км к ЮЮЗ от п. Салым (мост через р. Ай-Ега), 17,9 км к ЮВ от ж/д «Сургут — Тюмень», 5,5 км к СЗ от оз. Вуем, 4,5 км к ЗСЗ от скважины ЗП Вуемского м/р, 4,6 км к ВЮВ от пункта ГГС «Навьем», 2,3 км к ЮЮВ от устья р. Навьем.

### *История исследования*

Объект культурного наследия поселение Самсоновское 16 выявлен в процессе археологических полевых работ (разведок) на территории Соровского месторождения в полевом сезоне 2017 года [Акт ГИКЭ № 439..., 2017].

### *Описание территории выявленного объекта культурного наследия*

Объект культурного наследия поселение Самсоновское 16 расположен в восточной части обширного останца обтекания левобережной террасы р. Самсоновская, в 2,3 км к югу-юго-востоку от устья р. Навьем (левый приток р. Самсоновская). Рельеф местности пологоволнистый.

Объект культурного наследия занимает участок территорий, протяженность которого с юга на север составляет 225 м, а ширина в центральной части достигает 85 м. Площадка памятника археологии располагается на гребне невысокой гривы, ориентированной в меридиональном направлении. Склоны гребня средней крутизны, имеют прямую форму. Высота гребня от заболоченной подошвы составляет 1,5-2,0 м. Гривы окружена со всех сторон заболоченной низиной.

Через всю территорию памятника в меридиональном направлении проходит лесная просека шириной до 4 м.

Растительный покров на территории объекта культурного наследия представлен низкорослым сосновым лесом. Поверхность площадки памятника подстилает кустарничково-лишайниковая растительность.

В современном рельефе выражено 8 археологических сооружений.

*Сооружение № 1* расположено в северной части территории объекта культурного наследия, в 36,9 м к северо-западу от характерной точки (угла поворота) 2 границы территории. Сооружение № 1 – впадина подквадратной в плане формы, размером 5,8×5,4 м, глубиной – 0,4 м. С северной, восточной и южной сторон фиксируется обваловка высотой до 0,2 и шириной до 2,3 м.

*Сооружение № 2* находится в северной части территории объекта культурного наследия, в 4,1 м к западу от сооружения № 1. Сооружение № 2 представляет собой впадину подквадратной формы в плане. Размеры впадины – 5,9×5,4 м, глубина – 0,4 м. Обваловка не фиксируется.

*Сооружение № 3* находится в южной части территории объекта культурного наследия, в 64,2 м к югу от сооружения № 1. Сооружение № 3 – впадина подквадратной формы в плане, размерами 10,9×9,9 м, глубиной – 0,5 м. Вокруг впадины фиксируется обваловка шириной до 3,7 м и высотой до 0,2 м. В северной и восточной частях к обваловке примыкают две внешних ямы глубиной до 0,4 м.

*Сооружение № 4* расположено в южной части территории объекта культурного наследия, в 2,7 м к югу от сооружения № 3. Сооружение № 4 представляет собой впадину подпрямоугольной формы в плане, размерами 4,9×4,3 м, глубиной 0,4 м. Обваловка не фиксируется. В северной части впадина перекрыта обваловкой сооружения № 3.



*Сооружение № 5* находится в южной части территории объекта культурного наследия, в 4,4 м к востоку от сооружения № 3. Сооружение № 5 – впадина подквадратной формы в плане, размерами 4,8×4,7 м, глубиной – 0,4 м. Обваловка не фиксируется.

*Сооружение № 6* находится в южной части территории объекта культурного наследия, в 1,9 м к северо-востоку от сооружения № 5. Сооружение № 6 – впадина округлой формы в плане, размерами 3,0×2,8 м, глубиной – 0,3 м. Обваловка не фиксируется.

*Сооружение № 7* расположено в южной части территории объекта культурного наследия, в 6,2 м к северо-востоку от сооружения № 3. Сооружение № 7 представляет собой впадину овальной формы в плане, размерами 3,9×2,2 м, глубиной 0,3 м. Обваловка не фиксируется.

*Сооружение № 8* находится в южной части территории объекта культурного наследия, в 18,8 м к югу от сооружения № 4. Сооружение № 8 – впадина подквадратной формы в плане, размерами 5,3×5,1 м, глубиной – 0,5 м. Обваловка в современном рельефе не выражена.

При проведении визуального осмотра повреждений поверхности территории объекта культурного наследия был обнаружен археологический предмет – орудие на фрагменте керамики.

*Место сбора № 1* располагается в пределах впадины археологического сооружения № 3, в северо-восточной ее части. На месте сбора было обнаружено орудие, изготовленное на фрагменте керамического сосуда.

#### *Описание стратиграфии и планиграфии*

Для определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия, характера распространения и залегания культурного слоя выполнен один стратиграфический разрез. Стратиграфический разрез № 1 (шурф) выполнен в 0,1 м к востоку от сооружения 1. Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – МСК-86, зона 3) х - 820555.8, у - 3463074.5. Зафиксирована следующая стратиграфия:

- лесная подстилка с торфом, мощность – до 17 см;
- серо-белый песок (элювиальный горизонт), мощность – до 20 см;
- серо-желтый песок (культурный слой), мощность – до 3 см;
- бело-серый песок (погребенный древний элювиальный горизонт), мощность – до 7 см;
- темно-желтый песок (погребенный древний иллювиальный горизонт), мощность – до 26 см;
- желто-серый песок с угольками (заполнение сооружения, культурный слой), мощность – до 35 см;
- светло-желтый песок с вкраплениями органики (материк).

Разрез выявил культурные напластования суммарной мощностью не менее 34 см. Культурный слой выделен по цветности, плотности, характеру залегания. Археологические предметы в культурном слое не были обнаружены.

#### *Описание коллекции археологических предметов*

При проведении визуального осмотра повреждений поверхности территории объекта культурного наследия был обнаружен археологический предмет – орудие на фрагменте керамики (*место сбора № 1*).

#### *Описание границы территории объекта культурного наследия*

Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия поселение Самсоновское имеет 6 углов поворота. Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта культурного наследия составляет 560,4 м.

Площадь территории объекта культурного наследия составляет 1,57 га. Координаты угловых точек границы территории объекта культурного наследия приведены в Таблице 7.

Таблица 7

Перечень географических координат характерных точек границ территории объекта (в системе координат –МСК-86, зона 3)

№ точки	Широта (X), м	Долгота (Y), м
1	820478.5	3463175.8
2	820388.1	3463196.8
3	820273.2	3463203.8
4	820247.7	3463167.5
5	820316.6	3463127.8
6	820462.7	3463097.9

#### *Степень сохранности объекта культурного наследия*

В восточной части впадины археологического сооружения № 3 фиксируются два незначительных повреждения поверхности. В одном из них (место сбора № 1) был обнаружен археологический предмет (орудие на фрагменте керамики).

Состояние выявленного объекта культурного наследия оценивается как *удовлетворительное*.

#### *Датировка объекта культурного наследия*

При обследовании был обнаружен археологический предмет – орудие на фрагменте керамики. Объект культурного наследия по археологическому материалу и внешним признакам может быть предварительно датирован эпохой неолита – Бронзовым веком (V тыс. до н.э. – первая треть I тыс. до н.э.)

### **Группа впадин Самсоновское 9**

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Нефтеюганский район, левый берег р. Самсоновская, северо-западный берег оз. Вуем, 32,5 км к югу от поселка Салым, 21,9 км к востоку-юго-востоку от железной дороги «Сургут - Тюмень», 8,5 км к востоку-юго-востоку от пункта государственной геодезической сети «Навыем», 1,6 км к северо-западу от оз. Вуем, 0,7 км к югу-юго-западу от русла р. Самсоновская, 0,5 км к западу-юго-западу от скважины № 3Р Восточно-Салымского лицензионного участка.

#### *История исследования*

Объект культурного наследия группа впадин Самсоновское 9 выявлен в процессе археологических полевых работ (разведок) на земельных участках, испрашиваемых под объект «Обустройство куста скважин № 1 Восточно-Салымского лицензионного участка, месторождение Вуемское». Сведения о выявленном объекте культурного наследия были направлены в Службу государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 12.08.2016 г. (Заявление о постановке на государственный учет объектов археологического наследия, обнаруженных в ходе проведения археологических полевых работ Гнатива Владимира Олеговича от 12.08.2016). Категория государственной охраны не присвоена, является выявленным объектом № 5405 по Списку выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, утвержден приказом Руководителя Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО - Югры № 82-ПП от 05.09.2016 г.

#### *Описание территории выявленного объекта культурного наследия*

Объект культурного наследия группа впадин Самсоновское 9 расположен в восточной части обширного останца обтекания, вытянутого в направлении юго-запад – северо-восток, протяженностью не менее 4,3 км, ширине от 0,3 до 0,8 км. Рельеф останца пологоволнистый, местами плоский. Перепады высот от подошвы до наиболее высоких гребней не превышают 4,0-4,5 м. Северо-западный и северный склоны – слабопокатые, остальные – очень пологие. В местах понижений распространены заболоченные поверхности, болота. В северной части останца распространены вторичные молодые леса, поросшие на месте старого лесного пожара и выруб. В центральной и южной частях останца растительный покров представлен высокоствольным сосновым лесом на кустарничково-моховой и кустарничково-лишайниковой подстилке.

Участок, на котором расположен объект культурного наследия, занимает центральную часть обширного мыса, вытянутого в направлении север – юг. Протяженность мыса составляет не менее 300 м, ширина колеблется от 120 до 200 м. С юго-запада, юга, юго-востока мыс ограничен верховым болотом, с востока и запада – заболоченной поверхностью останца. С северной стороны, постепенно расширяясь, мыс сливается с массивной частью останца. Поверхность мыса волнистая, с выраженным в рельефе извилистым в плане гребнем. В северной части мыса гребень примыкает к его восточному краю, в южной – к западному. Ширина гребня колеблется от 20 до 65 м, высота – от 0,5 м в южной части до 1,51,8 м – в северной. Степень крутизны склонов гребня возрастает от пологих в южной части до очень покатых – в северной части.

Ориентировочные предварительные размеры территории выявленного объекта культурного наследия в направлении север-северо-восток – юг-юго-запад составляют от 100 до 125 м, в направлении запад-северо-запад – восток-юго-восток – 104–114 м. Перепад высот от уровня верхового болота до наиболее высоких участков гребня достигает 2,3 м.

Растительный покров в северной части территории объекта представлен высокоствольным кустарничково-лишайниковым и кустарничково-моховым сосняком.

Южную часть территории объекта культурного наследия в направлении запад-северо-запад – восток-юго-восток пересекает коридор коммуникаций, включающий напорный нефтепровод «ЦПС Соровскнефть – ПСП Соровскнефть», а также вдольтрассовый проезд, шириной до 8 м. Растительный покров на этом участке отсутствует, поверхность покрыта порубочными остатками, хвойным опадом.

В современном рельефе выражено 7 археологических сооружений.

Сооружение № 1 расположено в юго-восточной части территории выявленного объекта культурного наследия, в 27,3 м к северо-западу от характерной точки (угла поворота) 4 его выделенной границы. Сооружение № 1 – овальная в плане впадина, ориентированная в направлении юго-запад – северо-восток, размером 3,8x2,0 м, глубиной 0,4 м. Профиль впадины – V-образный. С северной стороны к впадине примыкает углубление овальной формы, ориентированное в направлении север – юг. Размер углубления 1,3x1,1 м, глубина – 0,2 м. Вдоль длинной оси впадины к ней примыкает с северо-запада и юго-востока два участка обваловки шириной до 1,6 м, высотой – 0,1 м.

Сооружение № 2 расположено в юго-восточной части территории выявленного объекта культурного наследия, в 5,7 м к западу-северо-западу от сооружения № 1. Сооружение № 2 – овальная в плане впадина, ориентированная в направлении север – юг, размером 3,3x1,9 м, глубиной 0,4 м. Профиль впадины – V-образный. Вдоль короткой оси впадины к ней примыкает с севера и юга два участка обваловки шириной от 1,7 до 2,1 м, высотой – 0,2 м.

Сооружение № 3 расположено в северо-восточной части территории выявленного объекта культурного наследия, в 24,9 м к юго-западу от характерной точки (угла поворота) 2 его выделенной границы. Сооружение № 5 – овальная в плане впадина, ориентированная в направлении запад-юго-запад – восток-северо-восток. Размер впадины 3,4х2,1 м, глубина – 0,3 м. Профиль впадины – V-образный. Вдоль короткой оси впадины к ней примыкает с запада и востока два участка обваловки шириной от 2,3 до 2,6 м, высотой – 0,1–0,2 м.

Сооружение № 4 расположено в северной части территории выявленного объекта культурного наследия, в 41,8 м к югу-юго-западу от характерной точки (угла поворота) 1 его выделенной границы. Сооружение № 6 – овальная в плане впадина, ориентированная в направлении северо-восток – юго-запад. Профиль впадины – полуокружность. Размер впадины 2,7х1,8 м, глубина – 0,2 м.

Сооружение № 5 расположено в северо-западной части территории выявленного объекта культурного наследия, в 29,8 м к юго-востоку от характерной точки (угла поворота) 7 его выделенной границы. Сооружение № 5 – овальная в плане впадина, ориентированная в направлении северо-восток – юго-запад. Профиль впадины аморфный. Размер впадины 2,5х1,5 м, глубина – 0,2 м.

При проведении визуального осмотра повреждений поверхности территории объекта культурного наследия археологические предметы не были обнаружены.

#### *Описание стратиграфии и планиграфии*

Для получения характеристики стратиграфической колонки, сведений о характере, мощности и структуре культурного слоя в 1,0 м к востоку от впадины № 1 в 2016 г. был заложен стратиграфический разрез, выявивший культурные напластования суммарной мощностью более 0,15 м. Культурный слой выделен по цветности, плотности, характеру залегания.

В профилях стратиграфического разреза № 1 (шурфа) 2016 г. была зафиксирована следующая стратиграфическая колонка:

- 1 - лесная подстилка – мощность до 0,06 м;
- 2 - бело-серый песок (элювиальный горизонт) – мощность до 0,25 м, по корневым затекам – до 0,34 м; слой залегает неравномерно, нижняя граница – волнистая, в местах корневых затеков – языковатая;
- 3 - светло-коричневый песок (культурный слой) – мощность до 0,15 м; слой залегает в виде прослойки, местами деформированной и обесцвеченной в результате естественных природных процессов вымывания, в северном и южном профилях фиксируется в виде линз;
- 4 - серо-белый песок (погребенный древний элювиальный горизонт) – мощность до 0,20 м, по корневым затекам – свыше 0,35 м; слой залегает неравномерно, в виде отдельных линз и клиньев, деформированных и обесцвеченных в результате естественных природных процессов вымывания.
- 5 - темно-желтый песок (иллювиальный горизонт) – мощность до 0,25 м, вдоль корневых затеков – свыше 0,31 м; слой залегает равномерно, верхняя граница – волнистая, нижняя – ровная, с языками вдоль корневых затеков.
- 6 - светло-желтый песок (материковый горизонт) – горизонт отличается однородностью, плотностью, монолитностью.

В стенках и в плане на уровне фиксации - 0,25 м от уровня дневной поверхности был зафиксирован культурный слой (слой 3), который залегает под естественной почвенной колонкой и перекрывает погребенную древнюю поверхность (слой 4), характеризуется неоднородностью и отличием по цветности от слоев естественной почвенной колонки. В связи

с интенсивными естественными процессами оподзоливания и вымывания слой в значительной степени деформирован и обесцвечен. Археологические предметы в шурфе не были обнаружены.

*Описание коллекции археологических предметов*

При проведении визуального осмотра повреждений поверхности территории объекта культурного наследия археологические предметы не были обнаружены. Шурф № 1 не содержит археологических предметов.

*Описание границы территории объекта культурного наследия*

Граница территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Самсоновское 9 определялась по расположению выраженных в рельефе археологических сооружений, с учетом характера залегания и мощности культурного слоя, обнаруженного в стенках шурфа № 1 2016 г., с учетом характера и особенностей ландшафта.

Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Самсоновское 9 имеет 8 углов поворота. Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта культурного наследия составляет 386,4 м. Площадь территории объекта культурного наследия составляет 0,71 га. Координаты угловых точек границы территории объекта культурного наследия приведены в Таблице 9.

Таблица 9

Перечень географических координат характерных точек границ территории объекта (в системе координат – МСК-86, зона 3)

№ точки	Широта (X), м	Долгота (Y), м
1	818648.8	3466684.3
2	818617.3	3466717.4
3	818592.1	3466728.3
4	818512.6	3466706.2
5	818528.8	3466657.8
6	818585.8	3466678.5
7	818601.5	3466640.2
8	818623.2	3466635.1

*Степень сохранности объекта культурного наследия*

Южную часть территории объекта культурного наследия в направлении запад-северо-запад – восток-юго-восток пересекает коридор коммуникаций, включающий подземный напорный нефтепровод «ЦПС Соровскнефть – ПСП Соровскнефть», а также вдольтрассовый проезд, шириной до 8 м, площадь – не менее 770 кв. м. Вдоль нефтепровода с северной стороны от него поверхность повреждена полосой, ширина которой составляет не менее 7,5–8,0 м, площадь – не менее 1315 кв. м.

По автозимнику в зимний период времени осуществляется проезд специального технологического транспорта, угрожающий целостности культурного слоя.

Состояние выявленного объекта культурного наследия оценивается как *аварийное*.

*Датировка объекта культурного наследия*

Археологические предметы при проведении обследования не были обнаружены. Объект культурного наследия по внешним признакам может быть предварительно датирован эпохой неолита – Средневековьем.

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

1. Федеральный Закон №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
3. Постановление Правительства РФ от 29.06.2015 № 646 «Об утверждении критериев отнесения объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, к объектам культурного наследия, находящимся в неудовлетворительном состоянии».
4. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».
5. Приказ Министерства культуры РФ от 08.12.2009 № 842 «Об утверждении единых правил организации формирования, учета, сохранения и использования музейных предметов и музейных коллекций, находящихся в музеях Российской Федерации».
6. Приказ Министерства культуры РФ от 03.10.2011 № 954 «Об утверждении Положения о Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».
7. Приказ Министерства культуры РФ от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».
8. Приказ Министерства культуры РФ от 25.06.2015 № 1840 «Об утверждении состава и Порядка утверждения отчётной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, Порядка приёмки работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приёмки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия и его формы».
9. Приказ Министерства культуры РФ от 02.07.2015 № 1905 «Об утверждении порядка проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учёту объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия».
10. Приказ Министерства культуры РФ от 27.11.2015 № 2877 «О порядке передачи государству археологических предметов, обнаруженных физическими и (или) юридическими лицами в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 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»
11. Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 N 12-01-39/05-АБ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия».
12. Закон ХМАО – Югры от 29.06.2006 № 64 – ОЗ (ред. От 25.02.2016) «О регулировании отдельных отношений в области сохранения, использования, популяризации и

государственной охраны объектов культурного наследия». Принят Думой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 16.06.2006.

13. Постановление Правительства ХМАО – Югры от 2.10.2015 № 337-п «О порядке организации и осуществления регионального государственного надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия регионального значения, объектов культурного наследия местного (муниципального) значения, выявленных объектов культурного наследия»

14. Приказ директора Департамента культуры и искусства Ханты-Мансийского автономного округа № 137/01-12 от 14.05.2004.

15. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро историко-филологических наук Российской академии наук от 27.11.2013 № 85.

16. ГОСТ 7.32-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления». Утвержден Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 04.09.2001 № 367-ст. Введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.07.2002.

17. ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры». Утверждён и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 593-ст.

18. ГОСТ 55627 – 2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия». Утверждён и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09.10.2013 № 1138-ст.

19. Инструкция по составлению отчёта об археологических исследованиях. Ханты-Мансийск, приказ Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры № 27-ПП от 18.05.2015.

20. СЦНПР-91 Сборник цен на научно-проектные работы по объект археологического наследиям истории и культуры / Министерство культуры СССР: утв. 05.11.1990, приказ № 321; введен 01.01.1991.

21. СП 47.13330.2012. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. Утверждён приказом Госстроя России от 10.12.2012 № 83/ГС.

22. Технические условия по устройству ограждений, обеспечивающих сохранность объектов культурного наследия, расположенных в зоне деятельности ООО «РН-Юганскнефтегаз». Согласовано руководителем Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры 12.09.2016.

23. Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия одиночная впадина Самсонов сор 19, одиночная впадина Самсоновское 15, группа впадин Самсоновское 12, группа впадин Самсоновское 13, группа ям Самсоновская 5, поселение Самсоновское 16, находящихся в границах участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ в ходе строительства «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)» в Нефтеюганском районе ХМАО - Югры», Нефтеюганск, 2017.

24. Атлас Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Том 2. Природа и экология. – Ханты-Мансийск, 2004.
25. Афанасьева Т.В., Василенко В.И., Терешина Т.В., Шерemet Б.В. Почвы СССР. – М., 1979.
26. Физико-географическое районирование Тюменской области/ Под ред. Н. А. Гвоздецкого. – М., 1973. – 245 с.

### **Обоснования выводов экспертизы**

В результате археологических полевых работ (разведок) в границах земельного участка, отводимом под проект «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)», «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа», выявлены объекты археологического наследия одиночная впадина Самсонов сор 19, группа ям Самсоновская 5, поселение Самсоновское 16, группа впадин Самсоновское 12, в непосредственной близости (ближе 25 м) к границе земельного участка, отводимого под хозяйственную деятельность, располагаются объекты археологического наследия группы впадин Самсоновское 9, Самсоновское 13, одиночная впадина Самсоновское 15.

Объекты археологического наследия одиночная впадина Самсонов сор 19, группа впадин Самсоновское 13, одиночная впадина Самсоновское 15, поселение Самсоновское 16 находятся в удовлетворительном состоянии. Объекты археологического наследия группа ям Самсоновская 5, группа впадин Самсоновское 12, группа впадин Самсоновское 9 находятся в аварийном состоянии.

Объект археологического наследия одиночная впадина Самсонов сор 19 находится непосредственно в пределах проектируемых границ зоны хозяйственной деятельности. Ширина отводимого земельного участка в пределах границ территории объекта культурного наследия достигает 25,2 м, протяженность с северо-запада на юго-восток – 41,7 м. В случае реализации проекта «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)», «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа» разрушительному воздействию подвергнется археологическое сооружение № 1. Также существует вероятность заезда тяжёлой строительной техники на территорию объекта археологического наследия в процессе строительства, эксплуатации и обслуживания объектов обустройства, что может привести к частичному или полному разрушению объекта археологического наследия.

Объект археологического наследия группа ям Самсоновская 5 находится в пределах проектируемых границ зоны хозяйственной деятельности. Ширина отводимого земельного участка в пределах границ территории объекта культурного наследия составляет 17,5 м, протяженность с северо-запада на юго-восток – 111,0 м. В случае реализации проекта «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)», «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа» разрушительному воздействию подвергнется археологическое сооружение № 2. Существует вероятность осыпания, оплывания и выветривания неукреплённого песчаного склона, образующегося в процессе прокладки трубопроводов, что может привести к частичному или полному разрушению археологического сооружения № 6. Археологическое сооружение № 6 находится на расстоянии 5,7 м к юго-западу от границ проектируемого объекта. Также существует вероятность заезда тяжёлой строительной техники на территорию объекта археологического наследия в процессе строительства, эксплуатации и обслуживания объектов обустройства, что



может привести к частичному или полному разрушению объекта археологического наследия.

Объект археологического наследия группа впадин Самсоновское 12 находится в пределах проектируемых границ зоны хозяйственной деятельности. Ширина отводимого земельного участка в пределах границ территории объекта культурного наследия составляет 13,0 м, протяженность с северо-запада на юго-восток – 54,0 м. В случае реализации проекта «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)», «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа» существует вероятность заезда тяжёлой строительной техники на территорию объекта археологического наследия, что может привести к частичному или полному разрушению объекта археологического наследия.

Проектируемая граница зоны хозяйственной деятельности проходит на расстоянии 22,9 м к северо-востоку от границ территории объекта археологического наследия группа впадин Самсоновское 13. В случае реализации проекта «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)», «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа» существует вероятность заезда тяжёлой строительной техники на территорию объекта археологического наследия, что может привести к частичному или полному разрушению объекта археологического наследия.

Проектируемая граница зоны хозяйственной деятельности проходит на расстоянии 10,3 м к востоку от границ территории объекта археологического наследия одиночная впадина Самсоновское 15. В случае реализации проекта «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)», «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа» существует вероятность заезда тяжёлой строительной техники на территорию объекта археологического наследия, что может привести к частичному или полному разрушению объекта археологического наследия.

Объект археологического наследия поселение Самсоновское 16 частично находится в пределах проектируемых границ зоны хозяйственной деятельности. Ширина отводимого земельного участка в пределах границ территории объекта культурного наследия составляет 1,8 м, протяженность с северо-запада на юго-восток – 3,8 м. В случае реализации проекта «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)», «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа» существует вероятность заезда тяжёлой строительной техники на территорию объекта археологического наследия, что может привести к частичному или полному разрушению объекта археологического наследия.

Проектируемая граница зоны хозяйственной деятельности проходит на расстоянии 8,1 м к востоку от границ территории объекта археологического наследия группа впадин Самсоновское 9. В случае реализации проекта «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)», «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа» существует вероятность заезда тяжёлой строительной техники на территорию объекта археологического наследия, что может привести к частичному или полному разрушению объекта археологического наследия.

Спасательные археологические работы могут быть проведены в трёх вариантах.

*Вариант 1* подразумевает изучение археологических сооружений с участками прилегающей к ним территории объектов археологического наследия, полностью или частично располагающихся в границах проектируемой зоны отвода по проекту «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)», «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа», а также расположенных в непосредственной близости от границ проектируемой зоны отвода. В случае проведения спасательных археологических полевых работ (раскопок) по варианту 1, необходимо установить заграждения с аншлагами, отделяющие сохранившуюся часть территории объекта археологического наследия от зоны строительства. Работы по строительству проектируемых автодороги и трубопровода следует проводить строго в границах исследованной части территории объектов археологического наследия. Любая хозяйственная деятельность на неисследованной части территории объектов археологического наследия исключается.

*Вариант 2* подразумевает изучение археологических сооружений с участками прилегающей к ним территории объектов археологического наследия, полностью или частично располагающихся в границах проектируемых автодороги и трубопровода по проекту «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)», «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа», участков территорий объектов археологического наследия, на которых планируется прокладка автодороги и трубопровода. В случае проведения спасательных археологических полевых работ (раскопок) по варианту 2, необходимо установить заграждения с аншлагами, отделяющие сохранившуюся часть территории объекта археологического наследия от зоны строительства. Работы по строительству проектируемых автодороги и трубопровода следует проводить строго в границах исследованной части территории объектов археологического наследия.

*Вариант 3* подразумевает изучение археологических сооружений с участками прилегающей к ним территории объектов археологического наследия, полностью или частично располагающихся в границах проектируемого трубопровода по проекту ««17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)», «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа». В случае проведения спасательных археологических полевых работ (раскопок) по варианту 3, необходимо установить заграждения с аншлагами, отделяющие сохранившуюся часть территории объекта археологического наследия от зоны строительства.

В целях сохранения объектов археологического наследия одиночные впадины Самсонов сор 19, Самсоновское 15, группа ям Самсоновская 5, группы впадин Самсоновское 12, Самсоновское 13, Самсоновское 9, поселение Самсоновское 16 рекомендуется провести следующие мероприятия:

1. До проведения мероприятий по сохранению объектов археологического наследия одиночные впадины Самсонов сор 19, Самсоновское 15, группа ям Самсоновская 5, группы впадин Самсоновское 12, Самсоновское 13, Самсоновское 9, поселение Самсоновское 16 необходимо запретить осуществление любых земляных работ и движение автотранспорта и иной техники на территории выявленных объектов культурного наследия.

2. Предупредить подрядные организации, непосредственно осуществляющие строительные работы, о наличии на данном участке выявленных объектов культурного наследия, о

необходимости обеспечения их сохранности и об ответственности, согласно действующему законодательству Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, за повреждение, уничтожение или разрушение выявленного объекта археологического наследия.

3. В связи с отсутствием технической возможности переноса проектируемых объектов обустройства (текст. прил. 5) провести спасательные археологические полевые работы (раскопки) на территории объектов археологического наследия (Закон РФ № 73 ФЗ, ст. 40, п.п. 2, ст. 45.1). Спасательные археологические работы могут быть проведены в трёх вариантах, предлагаемых в разделе «4. Объёмы и условия проведения спасательных полевых археологических работ».

4. Установить ограждения, отделяющую зону строительства от неисследованной части территорий объектов археологического наследия. Ограждения могут быть установлены трёх вариантах, предлагаемых в разделе «5. Объёмы и условия проведения мероприятий, не связанных с проведением полевых археологических работ»

5. На период проведения спасательных археологических полевых работ (раскопок) следует обеспечить доступ научно-исследовательской группе на территории объектов археологического наследия (Закон РФ № 73 ФЗ, ст. 47.4, п.п. 2).

По завершению полного объема спасательных археологических полевых работ (раскопок) земельный участок, освобожденный от культурного слоя, археологических сооружений и находок, передается пользователю (собственнику) по Акту установленного образца.

Запланированные мероприятия по сохранению объекта археологического наследия предполагается провести в полевом сезоне 2018 г.

### **Вывод экспертизы**

**Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия одиночные впадины Самсонов сор 19, Самсоновское 15, группы впадин Самсоновское 9, Самсоновское 12, Самсоновское 13, группа ям Самсоновская 5, поселение Самсоновское 16, находящихся в границах участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ в ходе строительства «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)», «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа» в Нефтеюганском районе ХМАО - Югры» разработан ООО «НПО «Северная археология - 1, в полном соответствии с действующим законодательством об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации.**

**Представленная документация по обеспечению сохранности объектов культурного наследия одиночная впадина Самсонов сор 19, одиночная впадина Самсоновское 15, группа впадин Самсоновское 9, Самсоновское 12, группа впадин Самсоновское 13, группа ям Самсоновская 5, поселение Самсоновское 16, находящихся в Нефтеюганском районе ХМАО - Югры, соответствует требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.**

Возможность проведения мероприятий, предложенных в Разделе (установка ограждений и аншлагов, предупреждение подрядных организаций) как работ, обеспечивающих сохранность культурного слоя объектов культурного наследия в зоне строительства объекта «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)», «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа» в

Нефтеюганском районе ХМАО - Югры, в целях сохранения объектов археологического наследия, считаю обоснованной.

**Предупреждение подрядных организаций о наличии объектов культурного наследия, запрет земляных работ и проезд техники на территории выявленных объектов культурного наследия до проведения мероприятий по обеспечению их сохранности, проведение спасательных археологических полевых работ (раскопок) на территории объектов культурного (археологического) наследия как мер по обеспечению сохранности культурного слоя объектов культурного наследия поселение одиночная впадина Самсонов сор 19, одиночная впадина Самсоновское 15, группа впадин Самсоновское 9, Самсоновское 12, группа впадин Самсоновское 13, группа ям Самсоновская 5, поселение Самсоновское 16, находящихся в границах участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)» «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтүс» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа» в Нефтеюганском районе ХМАО - Югры, на основании представленной документации, возможны. Положительное заключение.**

#### **14. Перечень приложений к заключению экспертизы.**

1. Договор № 2017-08 от 18 сентября 2017 г. об оказании услуг по проведению государственной историко-культурной экспертизы.

Эксперт

А.В. Кениг

«28» сентября 2017 г.

## ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

**Договор № 2017-08**  
об оказании услуг по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы  
г. Нефтеюганск

"18" сентября 2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология-1», именуемое в дальнейшем Заказчик, лице Директора Визгалова Георгия Петровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и гражданин Российской Федерации Кениг Александр Владимирович, именуемый в дальнейшем Эксперт, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, заключили настоящий гражданско-правовой договор (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

### **1. Предмет Договора**

- 1.1. Эксперт обязуется по заданию Заказчика провести государственную историко-культурную экспертизу (далее по тексту – Экспертиза) в отношении предмета, предусмотренного п. 1.2. настоящего Договора.
- 1.2. Цель экспертизы: определение соответствия Раздела «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия одиночные впадины Самсонов сор 19, Самсоновское 15, группы впадин Самсоновское 9, Самсоновское 12, Самсоновское 13, группа ям Самсоновская 5, поселение Самсоновское 16, находящихся в границах участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ в ходе строительства «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)», «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа» в Нефтеюганском районе ХМАО - Югры», Нефтеюганск, 2017, законодательству об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры).
- 1.3. Требования к услугам, предусмотренным настоящим Договором, указаны в Приложении №1 к настоящему Договору, определяются Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ, Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.
- 1.4. Материалы, необходимые для выполнения Договора, передаются Заказчиком Эксперту по акту приема-передачи. По завершении оказания услуг или досрочно, по требованию Заказчика, Эксперт возвращает материалы по акту приема-передачи.

### **2. Права и обязанности Сторон**

- 2.1. Эксперт обязан:
  - 2.1.1. При проведении Экспертизы руководствоваться Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.
  - 2.1.2. Оказать услуги лично.
  - 2.1.3. Рассмотреть представленные материалы, при необходимости провести историко-архитектурные, историко-градостроительные, архивные и иные необходимые исследования, результаты которых изложить в Акте государственной историко-культурной экспертизы, оформленном в соответствии с требованиями Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.
  - 2.1.4. Качественно выполнить работы, предусмотренные настоящим Договором.
  - 2.1.5. Подписать Акт государственной историко-культурной экспертизы (в случае несогласия Эксперта с выводами заключения оно подписывается им с пометкой «Особое мнение»).
  - 2.1.6. Обеспечить сохранность материалов, получаемых от Заказчика.

- 2.1.7. Принимать участие в заседаниях экспертной комиссии, порядок проведения которых определен Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.
- 2.1.8. Передать результаты оказанных услуг Заказчику для приемки в порядке, предусмотренном настоящим Договором.
- 2.1.9. Провести экспертизу с 29 июня по 5 июля 2017 г. при условии получения оплаты согласно раздела 3 Договора.
- 2.2. Эксперт имеет право:
  - 2.2.1. Запрашивать у третьих лиц информацию, необходимую для выполнения работ по настоящему Договору.
- 2.3. Заказчик обязан:
  - 2.3.1. Предоставить Эксперту документы, предусмотренные ст. 16 «Положения о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденного постановлением Правительства РФ 15 июля 2009 г. № 569.
  - 2.3.2. Оказывать содействие Эксперту по вопросам, имеющим отношение к выполнению настоящего Договора.
  - 2.3.3. Оплатить Экспертизу в сроки, предусмотренные настоящим Договором.
  - 2.3.4. Обеспечить приемку выполненных работ, предусмотренных настоящим Договором.
- 2.4. Заказчик имеет право:
  - 2.4.1. Осуществлять контроль за ходом оказания услуг, предусмотренных настоящим Договором.

### **3. Цена Договора, порядок сдачи и оплаты**

- 3.1. Стоимость услуг по настоящему Договору является договорной, определяется с учетом действующих нормативов и указывается в Приложении № 1 к настоящему Договору.
- 3.2. Размер оплаты экспертизы не зависит от ее результатов.
- 3.3. Экспертиза проводится при условии ее предварительной оплаты Заказчиком.
- 3.4. Оплата производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Эксперта или через кассу Заказчика.  
Вычет налогов и иных сумм, подлежащих уплате Экспертом согласно российскому законодательству, производится Заказчиком до оплаты работ Эксперту из суммы, указанной в Приложении № 1 к настоящему Договору.
- 3.5. Сдача результатов услуг оформляется Актом сдачи-приемки.

### **4. Срок действия Договора**

- 4.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.
- 4.2. Настоящий Договор может быть расторгнут любой из Сторон по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ.
- 4.3. День подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ считается днем исполнения обязательств по настоящему Договору.

### **5. Заключительные положения**

- 5.1. За нарушение срока оказания услуг Эксперт по требованию Заказчика уплачивает пени в размере 0,1% от стоимости услуг за каждый день просрочки.
- 5.2. Стороны подтверждают, что не имеют отношений, предусмотренных ст. 8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.
- 5.3. Эксперт подтверждает, что ему не известны обстоятельства, предусмотренные ст. 10 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.

- 5.4. Условия настоящего Договора могут быть изменены по соглашению Сторон. Изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются письменными дополнительными соглашениями, которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора.
- 5.5. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.
- 5.6. Настоящий Договор составляется в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру у подписавших его Сторон.

## 6. Реквизиты и подписи Сторон

### Заказчик:

ООО «НПО «Северная археология-1»  
ИНН 8619011228/ КПП 860401001  
ОГРН 1038603451248

Юридический адрес:

628305, Тюменская обл., ХМАО-Югра,  
г. Нефтеюганск, проезд 5П, стр. 9

Почтовый адрес:

ООО НПО «Северная археология-1»  
628305, Тюменская обл., ХМАО-Югра,  
г. Нефтеюганск - 5, а/я 398, тел.: факс:  
(3463) 294-623 E-mail: chistory@mail.ru

Банковские реквизиты:

«Запсибкомбанк» ОАО г. Тюмень

Р/с – 40702810300080002025

К/с - 30101810100000000639

БИК 047130639, ОКПО 14521139,  
ОКВЭД 92.52; 22.11; 73.20; 74.20;  
74.20.31

Директор

ООО «НПО «Северная археология-1»

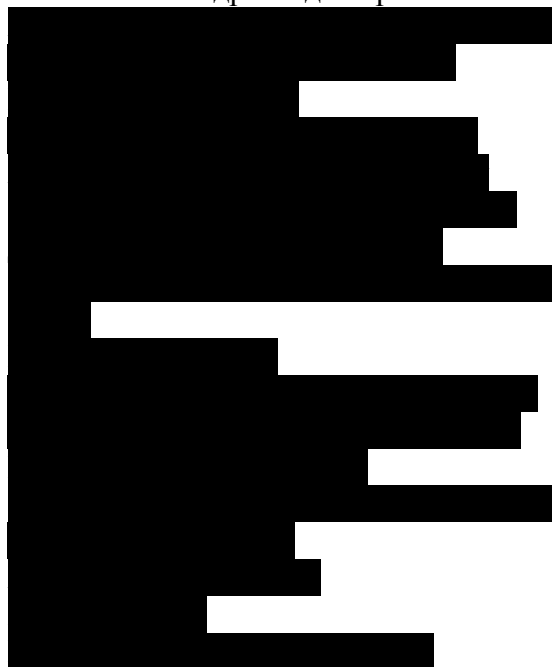


Визгалов Г. П.

М. П.

### Эксперт:

Кениг Александр Владимирович



Кениг А. В.

подпись



## **ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**Объект экспертизы:** Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия одиночные впадины Самсонов сор 19, Самсоновское 15, группы впадин Самсоновское 9, Самсоновское 12, Самсоновское 13, группа ям Самсоновская 5, поселение Самсоновское 16, находящихся в границах участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ в ходе строительства «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)», «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа» в Нефтеюганском районе ХМАО - Югры», Нефтеюганск, 2017.

**Цель экспертизы:** определение соответствия Раздела «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия одиночные впадины Самсонов сор 19, Самсоновское 15, группы впадин Самсоновское 9, Самсоновское 12, Самсоновское 13, группа ям Самсоновская 5, поселение Самсоновское 16, находящихся в границах участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ в ходе строительства «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)», «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа» в Нефтеюганском районе ХМАО - Югры», Нефтеюганск, 2017, законодательству об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры).

### **1. Требования к оформлению материала.**

1.1. Заключение Экспертизы оформляется в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы, в котором указываются:

- дата начала и дата окончания проведения Экспертизы;
- место проведения Экспертизы;
- заказчик Экспертизы;
- сведения об эксперте (фамилия, имя и отчество, образование, специальность, ученая степень (звание), стаж работы, место работы и должность),
- информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации Эксперт (эксперты) несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении;
- цели и объект экспертизы;
- перечень документов, представленных Заказчиком (при значительном количестве документов их перечень приводится в приложении с соответствующим примечанием в тексте заключения);
- сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты Экспертизы (если имеются);
- сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов;
- факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований (при значительном объеме информации факты и сведения излагаются в приложении с соответствующим примечанием в тексте заключения);
- перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении Экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы;
- обоснования вывода Экспертизы;
- перечень приложений к заключению Экспертизы;

- дата оформления заключения экспертизы, являющаяся датой его подписания Экспертом.
- 1.2. В Акте государственной историко-культурной экспертизы указывается вывод об обоснованности (положительное заключение) или необоснованности (отрицательное заключение)
- 1.3. Акт государственной историко-культурной экспертизы оформляется в 4 экземплярах, имеющих равную силу. К каждому экземпляру прилагаются:
- а) приложения, указанные в Акте;
  - б) копии договоров;
  - в) документы, представленные Заказчиком Экспертизы, или их копии;
  - г) копии документов и материалов, собранных и полученных при проведении Экспертизы (при наличии);
  - д) иные документы и материалы по усмотрению эксперта.
2. Требования к передаче Акта государственной историко-культурной экспертизы.
- 2.1. Эксперт в течение 5 рабочих дней с даты оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы вручает (направляет) Заказчику 3 (три) его экземпляра со всеми прилагаемыми документами и материалами.
- 2.2. Эксперт оставляет у себя на хранении 1 (один) экземпляр Акта государственной историко-культурной экспертизы с прилагаемыми к нему документами и материалами.
- 2.3. Приемка работ производится по акту сдачи-приемки выполненных работ.
3. Стоимость всех работ по настоящему Договору определяется в размере [REDACTED] НДС/ФЛ выплачивается Заказчиком.
4. Работы по договору должны быть выполнены не позднее 05 июля 2017 г.

**Заказчик:**

ООО «НПО «Северная археология-1»  
ИНН 8619011228/ КПП 860401001  
ОГРН 1038603451248  
Юридический адрес:  
628305, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.  
Нефтеюганск, проезд 5П, стр. 9  
Почтовый адрес:  
ООО НПО «Северная археология-1»  
628305, Тюменская обл., ХМАО-Югра,  
г. Нефтеюганск - 5, а/я 398, тел.: факс:  
(3463) 294-623 E-mail: chistory@mail.ru  
Банковские реквизиты:  
«Запсибкомбанк» ОАО г. Тюмень  
Р/с – 40702810300080002025  
К/с - 30101810100000000639  
БИК 047130639, ОКПО 14521139,  
ОКВЭД 92.52; 22.11; 73.20; 74.20;  
74.20.31  
Директор  
ООО «НПО «Северная археология-1»

М. П.

Визгалов Г. П.

**Эксперт:**

Кениг Александр Владимирович

Адрес: [REDACTED]

[REDACTED]



Кениг А. В.

подпись



**АКТ**  
**сдачи-приемки работ по Договору № 2017-08 о возмездном оказании услуг**  
**по проведению государственной историко-культурной**  
**экспертизы от Общества с ограниченной ответственностью**  
**«Научно-производственное объединение «Северная археология-1»**

г. Нефтеюганск

«28» сентября 2017 г.

Мы, нижеподписавшиеся, от лица Заказчика директор Визгалов Георгий Петрович (действует на основании Устава), и Эксперт Кениг Александр Владимирович составили настоящий Акт в том, что Экспертом выполнена работа в срок, в полном объеме и с надлежащим качеством, удовлетворяющим требованиям Заказчика. После подписания настоящего Акта претензии не принимаются.

Выполненная работа соответствует условиям Договора.

Договорная стоимость работ составляет (с вычетом налогов, подлежащих уплате согласно российскому законодательству) [ ] рублей.

Выполнено работ на сумму [ ] рублей.


**Заказчик:**

ООО «НПО «Северная археология-1»  
ИНН 8619011228/ КПП 860401001  
ОГРН 1038603451248  
Юридический адрес:  
628305, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.  
Нефтеюганск, проезд 5П, стр. 9  
Почтовый адрес:  
ООО НПО «Северная археология-1»  
628305, Тюменская обл., ХМАО-Югра,  
г. Нефтеюганск - 5, а/я 398, тел.: факс: (3463)  
294-623 E-mail: chistory@mail.ru  
Банковские реквизиты:  
«Запсибкомбанк» ОАО г. Тюмень  
Р/с – 40702810300080002025  
К/с - 30101810100000000639  
БИК 047130639, ОКПО 14521139, ОКВЭД  
92.52; 22.11; 73.20; 74.20; 74.20.31  
Директор  
ООО «НПО «Северная археология-1»

**Эксперт:**

Кениг Александр Владимирович

  
М. П. Визгалов Г. П.

  
Кениг А. В.  
подпись