

**Акт**  
**государственной историко-культурной экспертизы**  
**документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми**  
**определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта**  
**культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию**  
**земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту:**  
**«Контрольно-пропускной пункт в районе карьера «Мехстрой», общей площадью 7 га.**

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

**Дата начала проведения экспертизы:** 23 октября 2019 г.

**Дата окончания экспертизы:** 19 декабря 2019 г.

**Место проведения экспертизы:** город Тюмень

**Заказчик экспертизы:** ООО «НПП «Сибгеокарта». ИНН 8603136398.

628602, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Мусы Джалиля, 18

**Сведения об эксперте:**

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Цембалюк Светлана Ивановна
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	историк
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	16 лет
<b>Место работы и должность</b>	ИП Цембалюк С.И. ИНН 722200782720, ОГРНИП 319723200002592

<b>Реквизиты аттестации</b> <b>Министерства культуры РФ</b>	Приказ Минкультуры РФ № 1627 от 17.09.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
--	---

<b>Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт</b>	-выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных <a href="#">статьей 25</a> Лесного кодекса Российской Федерации
--	--

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна*

*Файл подписан цифровой электронной подписью*

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 указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

- 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.

## **1. 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

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна*

*Файл подписан цифровой электронной подписью*

(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» согласно действующему законодательству РФ (ст. 307 Уголовного Кодекса РФ) и отвечает за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

## **2. Цели и объекты экспертизы**

**Цель экспертизы:** определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по объекту: «Контрольно-пропускной пункт в районе карьера «Мехстрой», общей площадью 7 га.

**Объект экспертизы:** документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по объекту: «Контрольно-пропускной пункт в районе карьера «Мехстрой», общей площадью 7 га.

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

1. Технический отчёт: «Историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых под объект: «Контрольно-пропускной пункт в районе карьера «Мехстрой», в Уватском районе Тюменской области и Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры». В составе:

ВВЕДЕНИЕ

1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

2. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

3. ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

4. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

4.1. «Контрольно-пропускной пункт в районе карьера «Мехстрой»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ АРХИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

СПИСОК ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Открытый лист от 01.10.2019 № 2330-2019, выданный Калачёву Кириллу Олеговичу Министерством культуры Российской Федерации.

2. Открытый лист от 29.05.2019 № 0555-2019, выданный Пошехоновой Ольге Евгеньевне Министерством культуры Российской Федерации

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна*

*Файл подписан цифровой электронной подписью*

## ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

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

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

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

При подготовке настоящего заключения изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком. Методика исследования, обусловленная объектом и целью экспертизы, основана на сравнительно-историческом и ландшафтно-топографическом анализе закономерностей и особенностей в расположении объектов культурного наследия, известных на сопредельной территории. Для экспертизы привлечены литературные данные и иные источники, дополняющие информацию о земельном участке с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, космоснимкам земной поверхности участков землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

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

В представленном отчёте, состоящем из 77 страниц с 2 текстовыми приложениями и 5 графическими приложениями, даны результаты историко-культурных исследований территории, испрашиваемой под проведение работ по объекту: «Контрольно-пропускной пункт в районе карьера «Мехстрой», общей площадью 7 га. К отчёту прилагаются обзорные карты-схемы и схемы масштабов 1:1 000 000, 1:100 000, 1:25 000, и 1:10 000, показывающие топографические особенности объектов культурного наследия и территорий, относящихся к перспективным и неперспективным зонам в исследуемой местности, также прилагаются фотоиллюстрации, которые дают полную характеристику местности, испрашиваемой по хозяйственное освоение.

В результате проведённых исследований установлено, что земли под размещение испрашиваемого объекта находятся в Уватском районе Тюменской области и Нефтеюганском районе Ханты-Мансийском автономном округа – Югры, в левобережье основной водной артерии региона р. Обь.

Составляющие ландшафта - это факторы, оказывающие влияния на образ жизни человека, на его хозяйственную деятельность и культуру, которые изменяются или исчезают с изменением хотя бы одного из природно-географических элементов. Таким образом, культурно-хозяйственный тип (комплекс), как древнего, так и современного населения, а, следовательно, и характер, и месторасположение объектов культурного наследия, и степень их встречаемости напрямую связаны с характером и изменениями окружающей среды. Взаимозависимость окружающей среды и культурно-хозяйственных комплексов коренного населения Приобья раскрывается в ряде работ А.В. Головнева [Головнев, 1993; Головнев, 1995, с.37-70].

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна  
Файл подписан цифровой электронной подписью*

*Участок проведения работ* в соответствии с ландшафтным районированием расположен на территории Обско-Иртышской ландшафтной области слабодренированных среднетаежных равнин, в Салым-Обской ландшафтной провинции.

Область занимает южную часть Среднеобской низменности и ограничена долинами Оби, Иртыша и Демьянки. Высота междуречий снижается с юга на север от 100-113 м до 50-60 м на границе с Обско-Иртышской пойменно-террасовой областью. Преобладают аллювиальные и озерно-аллювиальные суглинки, супеси. Выходы песчаных отложений редки.

Салым-Обская ландшафтная провинция располагается в левобережной части Среднего Приобья на междуречье рек Большой Юган и Иртыш. Высота провинции составляет 70-80 м, максимальные отметки на юге достигают 111 м. Расчленена долинами рек Большой и Малый Балык, Большой и Малый Салым, Тарсап и их притоками. Расстояние между соседними понижениями рельефа составляет 1,2-0,6 км.

Зима длится около 5 месяцев, средняя температура января  $-20^{\circ}$ - $-21^{\circ}$ С. Лето теплое (температура июля  $+17^{\circ}$ С), влажное. Годовые осадки 500 мм, из них 350400 мм выпадает в теплый период. Реки Большой и Малый Салым, Большой и Малый Юган и их притоки имеют малые уклоны от 0,2-0,3 ‰ до 0,09-0,05 ‰ и незначительный врез. В ландшафтном отношении область занимает промежуточное положение между низинными и возвышенными провинциями средней тайги.

В южной части на междуречьях широко развиты типы местности плоскобугристых и грядово-мочажинных, а в полосе центральных водоразделов – грядово-озерковых болот. Придолинно-дренированный тип местности, в условиях волнистого рельефа, представлен урочищами еловых и темнохвойно-мелколиственных (с березой и осинкой) мохово-травяных лесов. При доминировании в разрезах песков, подстилаемых глинами, более характерны елово-березово-кедровые зеленомошные леса. Северная, приобская часть области отличается резким доминированием озерно-болотных местностей. По ингрессионным низинам вдоль долин Большого Югана и Большого Салыма господствуют урочища низинных травяно-моховых болот и мезотрофных травяно-кустарничковых болот. Особенно сильно заболочены междуречья Большого и Малого Салыма, а также Малосалымско-Обско-Иртышское междуречье. Здесь преобладают грядово-мочажинные болота с мелкими дистрофными озерками, узкими торфяными грядами, покрытыми сфагново-кустарничковыми сообществами и топяными мочажинами с клюквой и осоками [Москвина, Козин, 2001]. В центральной, более дренированной части как на междуречных, так и на придолинных поверхностях господствуют урочища суглинистых вариантов полого-волнистого среднетаежного типов местности.

Испрашиваемые участки находятся на водоразделе рр. Самсоновская и Немич.

*Степень археологической изученности* района определена по литературным данным и архивным источникам.

Изучение объектов культурного наследия бассейна рр. Салым и Демьянка, в частности земель, входящих в территорию современного Верхнесалымского месторождения, началось в кон. XIX - нач. XX вв. известным сибирским краеведом А.А. Дуниным-Горкавичем [Дунин-Горкавич, 1904, 1910].

На карте Тобольской губернии, составленной А.А. Дуниным-Горкавичем на основании личных исследований в период 1903-1910 гг., а также статистических данных на 1896-1897 гг. указаны следующие населенные пункты: в среднем течении р. Большой Салым отмечены изба

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна*  
*Файл подписан цифровой электронной подписью*

Маклакова, юрты Аламины, Айдарские, Тимкины, Кандосеевы, на р. Малый Балык - юрты Румпины и Локашевы [Дунин-Горкавич, 1910].

В работе А.А. Дунина-Горкавича имеются упоминания о населенных пунктах коренного населения края: "Расстояние от устья р. Лев до Самсоновой избушки, расположенной на правом берегу р. Лев, при дороге от юрт Соровских на Иртыш, равняется 25 верстам, что составляет 4 дня езды на обласу"; "Выше Самсоновой избушки проезжают в обласу еще один день пути для сообщений с юртами Чагоровыми"; описываются окрестности оз. Чагорово: «...приток ея, речка Чечегуть-Ега (Агу-Яги), вытекает из озера «Чагырский Сор», отстоящего в 2 верстах от реки Ховдх-Ега» [Дунин-Горкавич, 1910].

В 1911 г. Тобольским губернским музеем совместно с Российской Академией Наук, Русским Географическим Обществом и Русским Музеем организована экспедиция в бассейн р. Салым под руководством Б.Н. Городкова, впоследствии профессора Санкт-Петербургского университета, советского геоботаника, североведа и географа, автор ряда классических геоботанических работ. В состав экспедиции входил Л.Р. Шульц. Участники экспедиции провели ботанические работы, собрали ряд материалов по природным условиям, населению, описали населенные пункты края, быт и традиции коренного населения [Городков, 1911, 1913; Шульц, 1913, 1924]. В ходе экспедиции обследовано несколько археологических объектов на оз. Емэн-тор (Большой Сырковский Сор) у юрт Кинтусовых (территория современного пос. Салым), выявлено и частично исследовано раскопками городище Ар-ях-вош и расположенный на нем 16 могильник Кинтусовский. На р. Б.Салым обследовано городище Нюром-вош, расположенное близ бывших юрт Тимиковых. Б. Н. Городков и Л. Р. Шульц писали, что у салымских хантов, как и у большинства астьяков-рыболовов, существуют зимние и летние поселения.

Археологическое изучение территории началось в 70-е гг. XX в. экспедициями Уральского государственного университета. В 1978 г. под руководством Семеновой В.И. проведены археологические исследования в окрестностях озера Большой Сырковский Сор (Кинтус). Выявлено 14 объектов [Семенова, 1979].

Первые археологические изыскания в низовьях р. Демьянки (исключая приустьевые участки, более относящиеся к Иртышу) были проведены в 1986 г. Л.Н. Сладковой [Сладкова, 1987 ф.]. На оз. Цынгинский Сор (система верховых проточных озёр р. Немич - правого притока р. Демьянки) ею было выявлено поселение (культовое место - ?) «Устье р. Немич», датированное эпохой бронзы-РЖВ.

В 1988 г. объектом исследования разведочной группы ТГПИ под руководством Н. Ю. Поршуковой стала система Нельмских проточных озёр, в частности берега озёр Большой и Рыбный Сор [Поршукова, 1989 ф.]. Здесь были найдены поселение Новая Еска (эпоха неолита-бронзы), городище Рыбный Сор I (эпоха неолита, бронзы и РЖВ) и городище Рыбный Сор VI (РЖВ-средневековье -?).

В 1989 г. в окрестностях разъезда Кинтус отрядом УАЭ под руководством К.Г. Карачарова проведены археологические работы по поиску объектов культурного наследия. Обследованы берега оз. Чагорово, оз. Мамонтово, северо-западный берег оз. Долгое, западный берег оз. Светлое и восточный берег оз. Костор. Выявлено 28 археологических объектов: 26 поселений, 1 укрепленное жилище и 1 могильник [Карачаров, 1989].

В 1991 г. К.Г. Карачаровым проведены исследования в южной части Нефтеюганского района, в окрестностях оз. Большой Сырковский Сор (Кинтус), обследованы ранее выявленные 21

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна*  
*Файл подписан цифровой электронной подписью*

объекты археологии. Также обследован участок левого берега р. Б. Салым в 6 км к СВ от пос. Салым, где выявлено 2 археологических объекта: городище Вош-рап и поселение Нюром [Карачаров, 1992].

В 1992 г. К.Г. Карачаровым проведены археологические исследования в верхнем течении р. Большой Салым, в окрестностях пос. Салым, в бассейне р. Самсоновская, выявлены поселения Самсоновское 1-3 и группа ям Самсоновское 4, 5 [Карачаров, 1993].

В 1993 г. разведочной группой археологической экспедиции предприятия АВ КОМ Свердловского отделения Российского международного фонда культуры проведены изыскательские археологические работы по экспертизе земельных участков, испрашиваемых под ЦПС, ДНС, ОПБ, эл. станция, стоянка спец. техники, дороги, кусты скважин № 15, 16, 20, 21, 22, 23 [Кардаш О.В., 1993]. В ходе работ, в зоне обязательного осмотра близ кустовой площадки К-21 выявлен археологический памятник – группа ям-ловушек Нехпотъега 1 [Кардаш О.В., 1993]. Данные о постановке на государственный учёт памятника археологии отсутствуют.

Комплексы ям-ловушек на путях миграции крупных копытных выявлены на северо-восточном коренном берегу озера Долгое [Ивасько, 2004б] и на южном коренном берегу оз. Самсоновский Сор в 10 км СВ от озера Долгое (группы ям-ловушек Самсоновский Сор I, II, III) [Кардаш, 2003а, б].

В 2004 г. Л.В. Ивасько проведено натурное обследование ряда археологических памятников в районе оз. Карымов Сор (Светлое) и в бассейне р. Самсоновская [Ивасько, 2004б].

По имеющимся материалам в период с 2003 по 2009 гг. исследования на территории Верхне-Салымского л.у. проводились в основном силами ООО НПО «Северная археология 1». К таким мероприятиям относятся:

- натурное обследование территории, испрашиваемой под размещение карьера песка [Визгалов Г.П., 2003а]. В процессе работ обследована была также зона обязательного осмотра, в пределах которой обнаружено 3 новых объекта ИКН: группы ям-ловушек Самсоновский Сор 1, Самсоновский Сор 2, Самсоновский Сор 3 [Визгалов Г.П., 2003а];

- дообследование территории под, отведенный ранее, карьер песка [Визгалов Г.П., 2003б]. В результате проведённых работ на указанном участке объекты культурного наследия не выявлены.

- натурные работы на земельном участке, испрашиваемом под обустройство трасс нефтепровода и автодороги [Визгалов Г.П., 2003в]. В ходе работ объекты культурного наследия не выявлены.

- обследование земельного участка по проекту обустройства промыслового нефтепровода от УПН Верхне-Салымского месторождения до ПНН № 1 в пос. Салым [Визгалов Г.П., 2003г]. В ходе полевых исследований установлено, что на испрашиваемом участке, включая смежную с ним зону обязательного осмотра, объекты культурного наследия отсутствуют.

- натурное обследование земельных участков, испрашиваемых под обустройство автозимников (к кусту скважин № 20 и к карьере № 5) на Западно-Салымское месторождение [Визгалов Г.П., 2004а]. В ходе работ на экспертируемых участках, расположенных в границах Верхне-Салымского л.у., объекты историко-культурного наследия не выявлены.

- экспертиза исходной документации и письменных источников по земельному участку, испрашиваемому под строительство ВОЛП «Демьянское - Муген - Пыть-Ях» [Визгалов Г.П., 2004б]. Анализ источников показал, что непосредственно на территории и в зоне обязательного осмотра, с большой долей вероятности разрушения, расположены выявленные ранее объекты

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна*

*Файл подписан цифровой электронной подписью*

культурного наследия – поселения Ай-Ега 1, Ай-Ега 2, Светлое 1, Светлое 4, Светлое 5, Долгое 9, Долгое 10, могильник юрт Салтыковых 2 (объекты культурного наследия расположены за пределами Верхне-Салымского л.у.).

– натурное обследование земельных участков, испрашиваемых под строительство трассы ВОЛП «Нефтеюганск - Салым с ответвлением на Кинтус» [Визгалов Г.П., 2004в]. В ходе работ зафиксировано, что трасса проложена с отступлениями от проектной документации, в результате чего оказались частично разрушенными 2 археологизированных сооружения на поселении Светлое 2 и 1 сооружение на поселении Светлое 3. Трасса прошла также по части охранной зоны поселения Светлое 4. Данные памятники расположены за границами Верхне-Салымского л.у.

– обследование земельных участков под реконструкцию ЭХЗ нефтепровода Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск 148-173 км [Визгалов Г.П., 2005а]. В результате исследований объекты культурного наследия не выявлены.

– обследование земельных участков испрашиваемых под строительство объектов промышленной разработки западного участка Верхне-Салымского месторождения [Визгалов Г.П., 2005б]. В пределах испрашиваемых участков и зон обязательного осмотра объекты культурного наследия не выявлены.

– изыскательские и проектные работы по созданию охранных зон двадцати восьми объектов культурного наследия «Светлое I-V», «Чагорово I-III», «Мамонтово I-IX», «Долгое I-X», «Костор I» [Баранов М.Ю., 2005]. В результате проведенных работ обследованы 27 из 28 ранее выявленных объектов культурного наследия. В ходе историко-культурной экспертизы участка выявлены десять объектов культурного наследия, расположенных по береговым террасам озёр Светлое (Карымов Сор) – один объект (за пределами Верхне-Салымского л.у.), Чагорово – шесть объектов (могильник Чагорово IV, жилищная впадина Чагорово V, жилищная впадина Чагорово VI, жилищная впадина + хоз. площадка Чагорово VII, святилище Чагорово VIII, поселение Чагорово IX [Баранов М.Ю., 2005]), Долгое – три объекта (за пределами Верхне-Салымского л.у.).

– обследование земельных участков, испрашиваемых под дорогу и высоковольтные линии электропередач [Визгалов Г.П., 2006]. В результате полевых экспертных работ, проведенных в перспективных зонах на территории Верхне-Салымского месторождения, объекты культурного наследия не обнаружены.

– подготовка проекта историко-культурного перезонирования Верхне-Салымского месторождения [Андреев А.С., 2009]. При перезонировании уделялось внимание не только археологическим, но и этнографическим объектам, связанным с культурой и бытом коренных жителей региона. Также учитывались современные ландшафтно-топографические условия и результаты археологических натурных исследований, проведенных с 1989 по 2007 гг. По результатам перезонирования территории Верхне-Салымского л.у. были внесены корректировки в перспективную, малоперспективную и неперспективную зоны.

– исследована территория выявленного в 2006 г. селища Лев 1 [Андреев А.С., 2010] и прилегающих участков. В ходе работ проведена инструментальная съемка данной местности и заложены стратиграфические разрезы [Андреев А.С., 2010]. Целью работ было получение актуальных данных об объекте культурного наследия для рациональной планировочной организации работ, исключая хозяйственное воздействие на объекты культурного наследия на испрашиваемом участке.

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна  
Файл подписан цифровой электронной подписью*



В 2009 г. специалистами ООО НПЦ «ЗапСибСтройПроект» проведены камеральные изыскания с целью оценки историко-культурной значимости земельных участков, отводимых под объект «Реконструкция МГ Уренгой - Сургут - Челябинск, I и II нитки. Участок км. 400 – 906» [Терехин С.А., 2009]. В результате на экспертируемой территории были обозначены перспективная и неперспективная зоны в плане возможного выявления объектов культурного наследия. Также были определены участки, где проведение работ возможно без ограничений.

В октябре 2011 г. экспедицией ООО «НПО «Северная археология - 1» проводились раскопки археологического памятника селище Немич 1. Впадины 1, 2, 3 селища расположены в створе проектируемой трассы «Продуктопровода Южно-Балыкская насосная станция — Тобольск — Нефтехим» на участке 175-176 км. Существовала угроза уничтожения северной части памятника в результате строительства. В процессе раскопок археологического памятника селище Немич 1 изучены остатки 3 объектов (жилищ). Было найдено 1058 артефактов, получен остеологический материал, взяты пробы на радиоуглеродный анализ. Объекты предварительно датированы эпохой Энеолита (III тысячелетие до н. э.) [Мызников С.А. Отчет о научно-исследовательской работе: аварийный археологические раскопки селища Немич 1 в Уватском районе Тюменской области в 2011 году - Нефтеюганск, 2011].

В июне 2012 г. экспертной группой ООО НПО «Северная археология-1», под руководством Кочегова Е.И. проведено натурное обследование участков под размещение объекта «Нефтепровод Замена трубы СГП /170-223/ на участке 185-213 км, Ду 1220 мм. Нефтеюганское УМН. Реконструкция» [Кочегов Е.И., 2012]. В результате проведения полевых работ на испрашиваемой территории объекты культурного наследия не выявлены.

В 2012 г. специалистами ООО «НПЦ Югра-Терра» проведены камеральные исследования на земельном участке под объект: «7410 Д9 Обустройство Верхне-Салымского месторождения [Абрамов И.В., 2012а]. СОДН куста скважин № 6». По результатам работ определено, что данный участок расположен в неперспективной зоне в плане выявления объектов культурного наследия.

В этом же году сотрудниками ООО «НПЦ Югра-Терра», проведена исследовательская работа по проекту проведения сейсморазведочных работ МОГТ 3Д на Верхне-Салымском лицензионном участке [Абрамов И.В., 2012б]. В ходе работ зафиксированы 12 объектов культурного наследия – поселение Чагорово 1, поселение Чагорово 2, поселение Чагорово 3, могильник Чагорово 4, поселение Чагорово 5, поселение Чагорово 6, святилище Чагорово 7, поселение Чагорово 8, поселение Юрты Чагоровы [Баранов, 2005], поселение Лев 1, [Визгалов, 2006], ловчая яма Самсонов Сор 1, ловчая яма Самсонов Сор 2, группа ям-ловушек Самсонов Сор 3 [Визгалов, 2003а], поселение Костор 1 [Карачаров, 1989].

В 2012 г. экспертная группа ООО «Межрегиональный центр культурного и природного наследия» провела историко-культурные изыскания на территориях, испрашиваемых по проекту обустройства «Напорный нефтепровод ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут» [Терехин С.А., 2012]. В границах земельного отвода, расположенного на территории Верхне-Салымского л.у., объекты культурного наследия не выявлены.

В 2014 г. в ходе комплексных историко-культурных изысканий, проводимых МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова Гора», был обследован земельный участок на Верхне-Салымском месторождении, испрашиваемый под объект «Нефтепровод УБКУА/94-148/. Замена трубы на участке 143,6-148 км Ду-1020 мм. Нефтеюганское УМН. Реконструкция» [Рудь А.А., 2014]. В ходе

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна  
Файл подписан цифровой электронной подписью*

проведенных работ, объекты археологического наследия и этнокультурные объекты не обнаружены.

В 2015 г. специалистами ООО НПО «Северная археология-1» проведены натурные работы на земельных участках, испрашиваемых по проектам обустройства:

- «Месторождение песка в районе р.Самсоновская» [Визгалов Г.П., 2015а];
- «Обустройство Верхнесалымского месторождения Самсоновский-2» [Визгалов Г.П., 2015б].

В ходе археологических разведок объекты культурного наследия не выявлены.

В 2016 г. разведочной группой ООО «НПО «Северная археология – 1» под руководством В.О. Гнатива в рамках проведения историко-культурной экспертизы земель обследована обширная гряда в левобережье р. Самсоновской [Визгалов Г.П., 2017а]. В ходе работ выявлены памятники археологии: группы впадин Самсоновское 8, Самсоновское 11, поселения Самсоновское 9, Самсоновское 10. Этим же отрядом проведены работы на левом и правом берегах р. Самсоновской, в ходе которых выявлены объекты культурного наследия: группы ям-ловушек Самсонов сор 1, Самсонов сор 2; группы впадин Самсонов сор 6, Самсонов сор 8, Самсонов сор 9, Самсонов сор 10, Самсонов сор 11, Самсонов сор 12, Самсонов сор 15, Самсонов сор 16, Самсонов сор 17, Самсонов сор 18; поселения Самсонов сор 4, , Самсонов сор 7, Самсонов сор 13, Самсонов сор 14; могильник Самсонов сор 5 [Визгалов Г.П., 2017а].

В 2017 г. экспертом А.В. Соколовым проведены историко-культурные экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по проектам:

- «Строительство поисково-оценочной скважины № 65 и подъезда к ней на Верхнесалымском месторождении» и «Строительство площадки поисково-разведочной скважины № 63 и автозимника к ней на Верхнесалымском месторождении» [Соколов А.В., 2017а];
- «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №10», «Реконструкция трубопровода МНС-УПН», «Реконструкция нефтегазосборных трубопроводов Салымской группы месторождений 2017-2018 года» [Соколов А.В., 2017б].

В результате проведенных экспертом камеральных и полевых работ, на земельных участках, расположенных в границах Верхне-Салымского л.у., объекты культурного наследия не выявлены.

В этом же году сотрудниками ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством эксперта Г.П. Визгалова проведены государственные историко-культурные экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, по проектам обустройства:

- «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)» [Визгалов Г.П., 2017а]. В ходе работ была выявлена одиночная впадина Самсонов сор 19 (на сопредельной территории – одиночная впадина Самсоновское 15, группы впадин Самсоновское 12, Самсоновское 13, группа ям Самсоновская 5, поселение Самсоновское 16). В границах Уватского района - выявлены пять объектов культурного наследия: группа впадин Долгое 11, группа впадин Долгое 12, группа впадин Долгое 13, группа впадин Немич 3, поселение Немич 4; повторно обследованы четыре объекта культурного наследия: поселение Долгое 5, поселение Долгое 6, поселение Долгое 7, поселение Долгое 8.

- «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2

этапа» [Визгалов Г.П., 2017б]. На территории отвода, расположенного в пределах Верхне-Салымского л.у., объекты культурного наследия не выявлены.

В 2018 г. сотрудниками ООО «СеверАрхПроект», под руководством Г.П. Ведмидя проведено натурное обследование земельных участков, испрашиваемых под размещение объектов: «ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения» и «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 10» [Цыгвинцева Т.А., 2018]. В результате проведенных работ на землях, испрашиваемых под хозяйственное освоение, объекты культурного наследия не обнаружены.

В 2019 г. исследовательской группой ООО «НПО «ПИИР» проведена археологическая разведка на землях, испрашиваемых под размещение объектов: «ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения», «Подъездная автомобильная дорога к карьере Лев, кусту скважин №42 Верхнесалымского месторождения» и «Подъездная автомобильная дорога к карьере Лев, кусту скважин №42 Верхнесалымского месторождения. Дополнение» [Цембалюк С.И., 2019]. В ходе натурных работ установлено, что в границах земель, испрашиваемых под хозяйственное освоение, объекты культурного наследия отсутствуют.

Установлено, что до начала полевых археологических работ, которые выполнялись в соответствии с нормами Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32), на основании выполненного ранее историко-культурного зонирования [Андреев, 2010], а также на основании анализа космоснимков высокого разрешения, были выделены участки, в пределах которых проведены полевые работы. Остальная территория была отнесена к неперспективной зоне в силу ее значительной обводненности и заболоченности, что подтверждается представленными графическими материалами в техническом отчете.

### «Контрольно-пропускной пункт в районе карьера «Мехстрой»

#### Характеристика объекта

##### Уватский район Тюменской области

Общая площадь объекта/проекта	5 га
Административная принадлежность участков, географическое расположение	Тюменская область, Уватский район, Северо-Демьянское м/р.
Материалы лесоустройства (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище)	Уватское лесничество, Мугенское участковое лесничество, квартал № 1
Кадастровый номер	отсутствует

##### Нефтеюганский район ХМАО-Югры

Общая площадь	2 га
---------------	------

Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна

Файл подписан цифровой электронной подписью

объекта/проекта	
Административная принадлежность участков, географическое расположение	Тюменская область, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, Верхнесалымское м/р.
Материалы лесоустройства (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище)	Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество, квартал № 693
Кадастровый номер	отсутствует

Состав объекта:

- линия ВЛ-10кВ – 2690 м;
- площадка под КПП – 0,9 га;
- кабельная эстакада – 80 м;
- площадка под башню связи – 1 га.

Земли под размещение испрашиваемого объекта находятся в южной части Нефтеюганского района ХМАО-Югры и северной части Уватского района, в 26,3 км к ЗЮЗ от пос. Салым, в 3,2-4,8 км к ВСВ-В от ж/д разъезда Кинтус. Объект находится на водоразделе рр. Самсоновская и Немич.

Проектируемая ВЛ-10кВ (ширина полосы отвода 20 м) начинается от существующей линии электропередач, проложенной параллельно магистральному газопроводу «Комсомольское-Сургут-Челябинск» (1, 2 нитки), от опоры № 177. Далее ВЛ проходит 0,13 км на юго-восток, пересекая газопроводы, и поворачивает на ЮЮЗ, где через 0,5 км меняет направление на ЮВ. На этом отрезке линия вначале проходит по верховому болоту, затем пересекает суходольную гриву, имеющую ширину в данном месте до 50 м, и снова выходит на обширное водораздельное болото. Сам суходол вытянут по дуге с ЮЗ на СВ и соединяет две материковые возвышенности, первая из которых на ЮЗ находится с северо-западной стороны оз. Долгий Сор (из него берет начало р. Немич), вторая на СВ приурочена к левобережному бассейну р. Самсоновской.

Продолжаясь в юго-восточном направлении, ВЛ через 1,740 км пересекает административную границу Уватского района Тюменской области и Нефтеюганского района ХМАО-Югры, после этого проходит 0,24 км и меняет направление на СВ, где спустя 0,08 км оканчивается у площадки, проектируемой КПП. На этом отрезке линия электропередач с верхового болота заходит на тыльную часть материковой возвышенности, вытянутой с СЗ на ЮВ на 2,4 км, а с ЮЗ на СВ – 1,1 км, приуроченную к левобережному бассейну р. Самсоновской, протекающей в данном месте через оз. Самсонов Сор. Возвышенность имеет уклон в сторону указанного верхового болота, граничащего с ней на ЮЗ и Ю, и плавное повышение в северо-западной и северной своих частях (здесь располагается комплекс памятников – Самсонов сор 1-5, 17-18).

Проектируемая КПП находится в юго-западной части описанной выше материковой возвышенности, на ее стыке с верховым болотом. Площадка имеет размеры 90x100 м, вытянута с СВ на ЮЗ и вплотную примыкает к отсыпке грунтовой автодороги, ведущей на Соровское месторождение. От КПП в юго-восточном направлении запроектировано установить кабельную эстакаду протяженностью 80 м и шириной отвода в 20 м. Эстакада оканчивается у площадки, где

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна  
Файл подписан цифровой электронной подписью*

планируется возвести башню связи со своим отдельным заездом с внутривыпускной автодороги. Размеры участка под башню связи 100х100 м.

Рельеф на всем протяжении объекта ровный, не имеет резких перепадов высот (58-62 м в Балтийской системе).

Растительность находится в прямой зависимости от рельефа: на плоских верховых болотах произрастает угнетенная сосна, в нижнем ярусе доминирует зеленомошник, который подстилается в разной степени обводненным торфом, местами болота топкие. На стыке верховых болот и возвышенностей лес становится гуще, появляется низкорослая сосна и береза, в нижнем ярусе продолжает доминировать зеленомошник, при этом к нему в обилие добавляются кустарничковые. Подстилающие почвы (прежде всего супесчаные и песчаные) имеют значительную обводненность на глубине уже 0,3-0,4 м. На более высокие места (как правило, от 1 м и выше от уровня верховых болот) появляется высокоствольная сосна. В нижнем ярусе начинает преобладать ягель. Почвы здесь песчаные.

В ходе проведенных камеральных работ, а также на основании выполненного ранее историко-культурного зонирования [Андреев А.С., 2010] в границах проектируемого объекта было выделено 2 участка, обладающих признаками наличия объектов культурного наследия, на которых проведены натурные обследования.

Участок натурального обследования № 1 находится в Уватском районе Тюменской области (под ВЛ-10кВ). Участок №1 вытянут в направлении с С-Ю.

Территория исследования охватывала участок, который начинается на верховом болоте, затем пересекает участок узкого пережима суходольной террасы, описанной выше, и оканчивается вновь на верховом болоте, находящемся с северной, восточной и юго-восточных сторон оз. Долгий Сор. Остальная часть проектируемой ВЛ-10кВ до границы административных округов проходит по заболоченной местности, что отчетливо фиксируется на космоснимке и представленных в отчете фотографиях.

В пределах участка обследования был выделен наиболее перспективный отрезок, который охватывает участок суходольной террасы. В его пределах древесная растительность представлена высокоствольной сосной. Напочвенный покров состоит из зеленомошника, ягеля и кустарничков. Рельеф ровный, высота гривы достигает 0,5-1 м над уровнем верхового болота.

По суходолу проходит лесная грунтовая дорога, ведущая от ж/д разъезда Кинтус до карьера «Мехстрой». С северной стороны участка обследования вырублена полоса леса и территория спланирована для прокладки трубопровода.

На участке №1 на сухих, возвышенных местах на поверхности гривы, наиболее перспективных с точки зрения выявления объектов культурного наследия, были заложены зачистка обнажения № 1 и шурф № 1.

Зачистка обнажения № 1. Северная часть участка натурального обследования № 1. Протяженность 1,1 м, глубина 0,5 м. Координаты в WGS84: N 59° 53' 19,2" E 71° 10' 7,86".

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и археологических находок в зачистке № 1 не обнаружено. Рекультивация не производилась в силу заложения разреза в борту водоотводящей траншеи.

Шурф № 1. Северная часть участка натурального обследования № 1. Размеры 1х1 м, глубина 0,45 м. Координаты в WGS84: N 59° 53' 18,0" E 71° 10' 7,78".

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна*  
*Файл подписан цифровой электронной подписью*

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и археологических находок в шурфе № 1 не обнаружено. После фиксации стенки шурфа, он был рекультивирован.

В ходе визуального осмотра на обследованной территории участка №1 выраженных в рельефе остатков археологических сооружений, признаков наличия культурного слоя и археологических предметов обнаружено не было.

Участок натурного обследования № 2 находится в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры (под ВЛ-10кВ, КПП, кабельную эстакаду, башню связи) в границах Верхнесалымского м/р. Участок сложной конфигурации максимальными размерами 0,11x0,25 км, вытянут в направлении с СЗ на ЮВ, имеет площадь 2 га. Территория проведения археологической разведки охватывает участок, находящийся на стыке с верховым болотом тыльного юго-западного края материковой возвышенности в левобережье р. Самсоновской. Древесная растительность в пределах участка обследования представлена высокоствольной сосной. Напочвенный покров состоит из зеленого мха, местами ягеля, кустарничков. Рельеф ровный, высота террасы достигает 0,5 м над уровнем верхового болота.

С северо-восточной стороны участка обследования проходит внутрипромыслового автодорога от карьера «Мехстрой» до Соровского месторождения

На обследованном участке на сухих, возвышенных местах на поверхности террасы, наиболее перспективных с точки зрения выявления объектов культурного наследия, были заложены шурфы № 2-3.

Шурф № 2. Северо-западная часть участка натурного обследования № 2. Размеры 1x1 м, глубина 0,6 м. Координаты в WGS84: N 59° 52' 46,8" E 71° 12' 5,15".

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и археологических находок в шурфе № 2 не обнаружено. После фиксации стенки шурфа, он был рекультивирован.

Шурф № 3. Юго-восточная часть участка натурного обследования № 2. Размеры 1x1 м, глубина 0,8 м. Координаты в WGS84: N 59° 52' 43,4" E 71° 12' 10,9".

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и археологических находок в шурфе № 3 не обнаружено. После фиксации стенки шурфа, он был рекультивирован.

В ходе визуального осмотра на обследованной территории участка № 2 выраженных в рельефе остатков археологических сооружений, признаков наличия культурного слоя и археологических предметов обнаружено не было.

В 82 м к СЗ от участка обследования № 2 (в 101 м от северо-западного угла площадки под КПП) располагается объект археологического наследия – «одио́чная впадина Самсонов сор 19». При визуальном осмотре установлено, что в отношении данного памятника проведены работы по обеспечению его сохранности – по периметру границы территории с западной и южной сторон установлено капитальное железное ограждение. При проведении хозяйственных работ по объекту: «Контрольно-пропускной пункт в районе карьера «Мехстрой», угроза повреждения объекта археологического наследия – «одио́чная впадина Самсонов сор 19» – отсутствует.

По итогам всего комплекса проведенных историко-культурных исследований автором отчета установлено, что на землях, испрашиваемых под хозяйственное освоение по объекту: «Контрольно-пропускной пункт в районе карьера «Мехстрой» общей площадью 7 га, объекты

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна*

*Файл подписан цифровой электронной подписью*

культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

Освоение земельных участков по объекту: «Контрольно-пропускной пункт в районе карьера «Мехстрой», общей площадью 7 га предлагается проводить без каких-либо дополнительных мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

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

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «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 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;
4. 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»;
5. Закон Тюменской области от 16.02.2004 № 204 «О государственной охране, сохранении и использовании объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) в Тюменской области».
6. 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»;
7. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32;
8. ГОСТ 7.32-2001. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. Введ. 01.06.2002. - Минск: Изд-во стандартов, 2001.
9. Абрамов И.В. Отчет о НИР "Обеспечение сохранности объектов культурного наследия". Историко-культурные изыскания на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению по проекту: «7410 Д9. Обустройство Верхне-Салымского месторождения. СОДН куста скважин № 6» в Нефтеюганском районе ХМАО - Югры (камеральный этап) по заявке ОАО «Гипротюменнефтегаз». Ханты-Мансийск, 2012а. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:6585, д.1479.
10. Абрамов И.В. Отчет о НИР ИКИ на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Проведение сейсморазведочных МОГТ 3Д на Верхнесалымском лицензионном участке» в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры. Ханты-Мансийск, 2012б. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:7272, д.1942.
11. Андреев А.С. Отчет о НИР Историко-культурное перезонирование территории Западно-Салымского, Вадельпского, Верхне-Салымского месторождений нефти, находящихся в

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна*

*Файл подписан цифровой электронной подписью*

Нефтеюганском районе ХМАО-Югры, проведенное в 2009 году. MOS 05/0295. Нефтеюганск, 2009. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:6052, д.1212.

12. Андреев А.С. Отчет о НИР Археологические разведки на территории Нефтеюганского района ХМАО - Югры в 2009 г. Нефтеюганск, 2010. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:6116, д.1276.

13. Баранов М.Ю. Экспресс-отчет о НИР: Изыскательские и проектные работы по созданию проектов охранных зон двадцати восьми объектов культурного наследия «Светлое I-V», «Чагорово I-III», «Мамонтово I-IX», «Долгое I-X», «Костор I» на Верхнесалымском месторождении нефти, проведенное в Нефтеюганском районе ХМАО - Югры Тюменской области в 2005 г. Нефтеюганск, 2005. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:3223, д.954.

14. Визгалов Г.П. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза исходной документации земельного участка, испрашиваемого под капитальный ремонт нефтепровода: «Нижневартовск-Курган-Куйбышев» на участках 370-378 км. № 02-03/100. Нефтеюганск, 2002. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:3815, д.460.

15. Визгалов Г.П. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза земельного участка пл. 20 га, испрашиваемого ООО «Мехстрой» под размещение карьера песка на Юго-Западном берегу озера Самсонов Сор в Нефтеюганском районе ХМАО, проведенная летом 2003 года (натурное обследование). № 03-40.100. Нефтеюганск, 2003а. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:4604, д.524.

16. Визгалов Г.П. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза земельного участка пл. 50 га, испрашиваемого ООО «Мехстрой» под размещение карьера песка на южном берегу озера Самсонов Сор в Нефтеюганском районе ХМАО, проведенная летом 2003 года (натурное обследование). № 03-42.100. Нефтеюганск, 2003б. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:4607, д.525

17. Визгалов Г.П. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых ЗАО ПИК «Зенит» под строительство кустовых площадок скважин, подъездных дорог на Западно-Салымском месторождении, автодороги и напорного нефтепровода на Верхне-Салымском, Вадельпском, Западно-Салымском месторождении в Нефтеюганском районе ХМАО, проведенная летом 2003 года (натурное обследование). № 03-43. Нефтеюганск, 2003в. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:4663, д.531.

18. Визгалов Г.П. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых ОАО «Нефтяная компания «Эвихон» под строительство промыслового нефтепровода от УПН Верхне-Салымского месторождения до ПНН № 1 в п. Салым в Нефтеюганском районе ХМАО, проведенная летом 2003 года (натурное обследование). № 03-45. Нефтеюганск, 2003 г. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:4671, д.538.

19. Визгалов Г.П. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых под строительство автозимников (к кусту скважин 20, к карьере № 5) на Западно-Салымском месторождении в Нефтеюганском районе ХМАО Тюменской области в 2004 году (натурное обследование). № 03-54. Нефтеюганск, 2004а. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:4912, д.571.

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна  
Файл подписан цифровой электронной подписью*



20. Визгалов Г.П. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза проектируемой волоконно-оптической линии передачи «Демьянское – Муген – Пыть-Ях» (этап предварительной камеральной экспертизы) 04-03. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». 2004б.
21. Визгалов Г.П. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых ОАО «Уралсвязьинформ» под объект (трассу) «ВОЛП Нефтеюганск-Салым с ответвлением на Кинтус» на территории Нефтеюганского района ХМАО и Уватского района Тюменской области, проведенная в 2004 году (натурное обследование). № 04-02. Нефтеюганск, 2004в. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:4816, д.555.
22. Визгалов Г.П. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых ОАО «Тюменьгипротрубопровод» под реконструкцию ЭХЗ нефтепровода Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск 148-173 км, проведенная летом 2004 года в Нефтеюганском районе ХМАО (натурное обследование). № 03-47. Нефтеюганск, 2005а. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:4937, д.580.
23. Визгалов Г.П. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых под строительство объектов промышленной разработки западного участка Верхнесалымского месторождения в Нефтеюганском районе ХМАО (натурное обследование). № 04-42. Нефтеюганск, 2005б. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:4900, д.567.
24. Визгалов Г.П. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых компанией «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» под обустройство Западно-Салымского месторождения. Южная часть, обустройство Западно-Салымского месторождения. Дополнение 1, обустройство Вадельпского месторождения, обустройство Вадельпского месторождения корректировка, обустройство Верхне-Салымского месторождения в Нефтеюганском районе ХМАО, проведенная летом 2006 года (натурное обследование). MOS/05/0295. Дополнительное соглашение № 2. Нефтеюганск, 2006. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:5206, д.632.
25. Визгалов Г.П. Акт № 24/15-36 ГИКЭ земельных участков, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта «Месторождение песка в районе р. Самсоновская». г. Нефтеюганск, 2015а. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:8144, д.1633.
26. Визгалов Г.П. Акт № 15-24 ГИКЭ земельного участка по проекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения Самсоновский-2". г. Нефтеюганск, 2015б. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:8145, д.1634.
27. Визгалов Г.П. Акт № 439 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих 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, по проекту «17688 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до узла переключения (2-я нитка)». Нефтеюганск, 2017а. [Электронный ресурс]: URL: [https://nasledie.admhmao.ru/upload/iblock/e73/akt-gike-439\\_17688\\_np-ot-tsps-sorovskiy\\_podp.pdf](https://nasledie.admhmao.ru/upload/iblock/e73/akt-gike-439_17688_np-ot-tsps-sorovskiy_podp.pdf).
28. Визгалов Г.П. Акт № 440/№БНИПИ/17/У/421/ПИР государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна*

*Файл подписан цифровой электронной подписью*

по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «17684 «Напорный нефтепровод от ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до федеральной автодороги «Тюмень-Сургут». Корректировка 2 этапа». Нефтеюганск, 2017б. [Электронный ресурс]: URL: [https://nasledie.admhmao.ru/upload/iblock/ea/akt-gike-440\\_np-ot-tsps-s-dorogoy\\_p.pdf](https://nasledie.admhmao.ru/upload/iblock/ea/akt-gike-440_np-ot-tsps-s-dorogoy_p.pdf).

29. Ивасько Л.В. б. Отчет о НИР. ИКЭ земельного уч., испрашиваемого ООО «Мехстрой» под размещение карьера сухоройного песка пл. 34 га, расположенного в Демьянском лесхозе, Мугенском лесничестве Уватского района Тюменской области, проведенная осенью 2004 г. (НО). Нефтеюганск, 2004.

30. Карачаров К.Г. Отчет о разведке в районе п. Салым, в окрестностях разъезда Кинтус, на границе Нефтеюганского и Уватского районов. Свердловск, 1989. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:1224, д.57.

31. Карачаров К.Г. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза территории Западно-Салымского, Вадельпского, Верхне-Салымского месторождений (предварительная, камеральная экспертиза). № 95.08-3.Екатеринбург, 1996. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:1123, д.149.

32. Карачаров К.Г. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза нефтепровода Усть-Балык-Омск на участке НПС «Салым» - граница Нефтеюганского и Уватского районов, 1999 год. № 99-4. Нефтеюганск, 2000. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:2162, д.466.

33. Кардаш О.В. Акт № 29 археологической экспертизы территории (участка). Верхне-Салымское месторождение. Екатеринбург, 1993. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:55, д.59.

34. Кардаш О.В. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза участков Верхне-Салымского месторождения: карьер грунта № 9 «г», нефтепровод ДНС-НПС «Муген» (натурное обследование). № 96.17-1. Екатеринбург, 1996. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:1149, д.166.

35. Кардаш О.В. а. Отчет о НИР: ИКЭ земельного уч. пл. 20 га, испрашиваемого ООО «Мехстрой» под размещение карьера песка на южном берегу оз. Самсонов Сор в Нефтеюганском районе ХМАО, проведенная летом 2003 г. (НО). Нефтеюганск, 2003.

36. Кардаш О.В. б. Отчет о НИР: ИКЭ земельного уч. пл. 50 га, испрашиваемого ООО «Мехстрой» под размещение карьера песка на южном берегу оз. Самсонов Сор в Нефтеюганском районе ХМАО, проведенная летом 2003 г. (НО). Нефтеюганск, 2003.

37. Кардаш О.В. Отчет о НИР. ИКЭ земельных участков под строительство кустовых площадок скважин, подъездных дорог, автодороги и напорного нефтепровода на Верхне-Салымском, Вадельпском, ЗападноСалымском м/р. Нефтеюганск, 1998

38. Кочегов Е.И. Экспресс-отчет о НИР по проекту «Н/провод Замена трубы СГП/170-223/ на участке 185-213 км, Ду 1220 мм. Нефтеюганское УМН. Реконструкция». Нефтеюганск, 2012. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:6604, д.1268.

39. Мызников С.А. Отчет о научно-исследовательской работе: аварийный археологические раскопки селища Немич 1 в Уватском районе Тюменской области в 2011 году - Нефтеюганск, 2011.

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна  
Файл подписан цифровой электронной подписью*

40. Рудь А.А. Отчет о НИР историко-культурные изыскания в части натурного обследования земельных участков ОАО «Сибнефтепровод» и ООО НПП «Связькомплекс» в Сургутском, Нижневартовском, Нефтеюганском районах ХМАО-Югры в 2013 году. Замены трубы нефтепровода «Самотлор – Александровское» 40,5 – 42,1 км в Нижневартовском районе; нефтепровода «Холмогоры – Западный Сургут» 174,8 – 185,4 км, 191,2 – 192,8 км, 198,6 – 211 км в Сургутском районе; нефтепровода «Внешняя транспортировка нефти Повховской группы месторождений» 38,7 – 43,4 км в Сургутском районе; нефтепровода «Усть-Балык – Курган – Уфа – Альметьевск» 143,6 – 148 км в Нефтеюганском районе; на участке замены трубы нефтепровода «Холмогоры – Западный Сургут» на переходе через р. Савуй-Пэу в Сургутском районе; а также земельные участки, испрашиваемые ООО НПП «Связькомплекс» под строительство высокоскоростной линии связи «Демьянск – Томск. Второй этап» в границах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Сургут, 2014. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:7308, д.1978.

41. Соколов А.В. Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих 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, под проект: «Строительство поисково-оценочной скважины № 65 и подъезда к ней на Верхнесалымском месторождении» и «Строительство площадки поисково-разведочной скважины № 63 и автозимника к ней на Верхнесалымском месторождении» в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Ханты-Мансийск, 2017а. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:0, д.0.

42. Соколов А.В. Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих 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, под проекты: «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин №10», «Реконструкция трубопровода МНС-УПН», «Реконструкция нефтегазосборных трубопроводов Салымской группы месторождений 2017-2018 года» в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Ханты-Мансийск, 2017б. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:0, д.0.

43. Терехин С.А. Отчет о НИР Историко-культурные изыскания по землям, отводимым под объект «Реконструкция МГ Уренгой - Сургут - Челябинск, I и II нитки. Участок км. 400-906» в Сургутском, Нижневартовском и Нефтеюганском районах ХМАО - Югры, проведенные в 2009 году (камеральный этап). Тюмень, 2009. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:6474, д.1416.

44. Терехин С.А. Отчет о НИР Историко-культурные изыскания по объекту «Напорный нефтепровод ЦПС «Соровский» до НПС «Кинтус» с автомобильной дорогой от ЦПС «Соровский» до Федеральной автодороги «Тюмень – Сургут». Томск, 2012. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:6615, д.1494.

45. Цембалюк С.И. Акт ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна  
Файл подписан цифровой электронной подписью*

земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объектам "ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения (217,0263 га), "Подъездная автомобильная дорога к карьере Лев, кусту скважин № 42 Верхнесалымского месторождения (52,00 га), и "Подъездная автомобильная дорога к карьере Лев, кусту скважин № 42 Верхнесалымского месторождения. дополнение (60,244 га). Тюмень, 2019. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:0, д.0.

46. Цыгвинцева Т.А. Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объектам: «ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ южной части Верхнесалымского месторождения» (52,7405 га), «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 10» (47,4272 га). Ижевск, 2018. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Инв. №:0, д.0.

## **8. Обоснования выводов экспертизы**

Изученная документация и привлеченные источники содержат полноценные сведения об испрашиваемом земельном участке и исчерпывающую информацию, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для принятия решения о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Установлено, что в пределах земельных участков по объекту: «Контрольно-пропускной пункт в районе карьера «Мехстрой», общей площадью 7 га объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

Установлено, что часть территории, испрашиваемая по объекту: «Контрольно-пропускной пункт в районе карьера «Мехстрой», общей площадью 7 га признана неперспективной в плане возможного обнаружения объектов культурного наследия. На участках, определенных, как перспективные, в пределах границ испрашиваемых земель и на сопредельных участках, признанных как неперспективные (что подтверждено в результате натурного обследования) в ходе камеральных и полевых археологических исследований объекты культурного наследия не выявлены.

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны объектов культурного наследия.

## **9. Вывод экспертизы**

На земельном участке, экспертируемом по проекту: «Контрольно-пропускной пункт в районе карьера «Мехстрой», общей площадью 7 га объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, охранные и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна  
Файл подписан цифровой электронной подписью*

На земельном участке экспертируемом по проекту: «Контрольно-пропускной пункт в районе карьера «Мехстрой», общей площадью 7 га возможно (**положительное заключение**) проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ; предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

*Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью с приложениями, прилагаемыми к настоящему акту и являющимися его неотъемлемой частью.*

**Эксперт, к.и.н.**

**С.И. Цембалюк**

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна  
Файл подписан цифровой электронной подписью*

**Перечень приложений к заключению экспертизы:**

1. Схема расположения объекта на кадастровой карте.
2. Каталог координат объекта: «Контрольно-пропускной пункт в районе карьера «Мехстрой» (МСК)

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна  
Файл подписан цифровой электронной подписью*

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна  
Файл подписан цифровой электронной подписью*

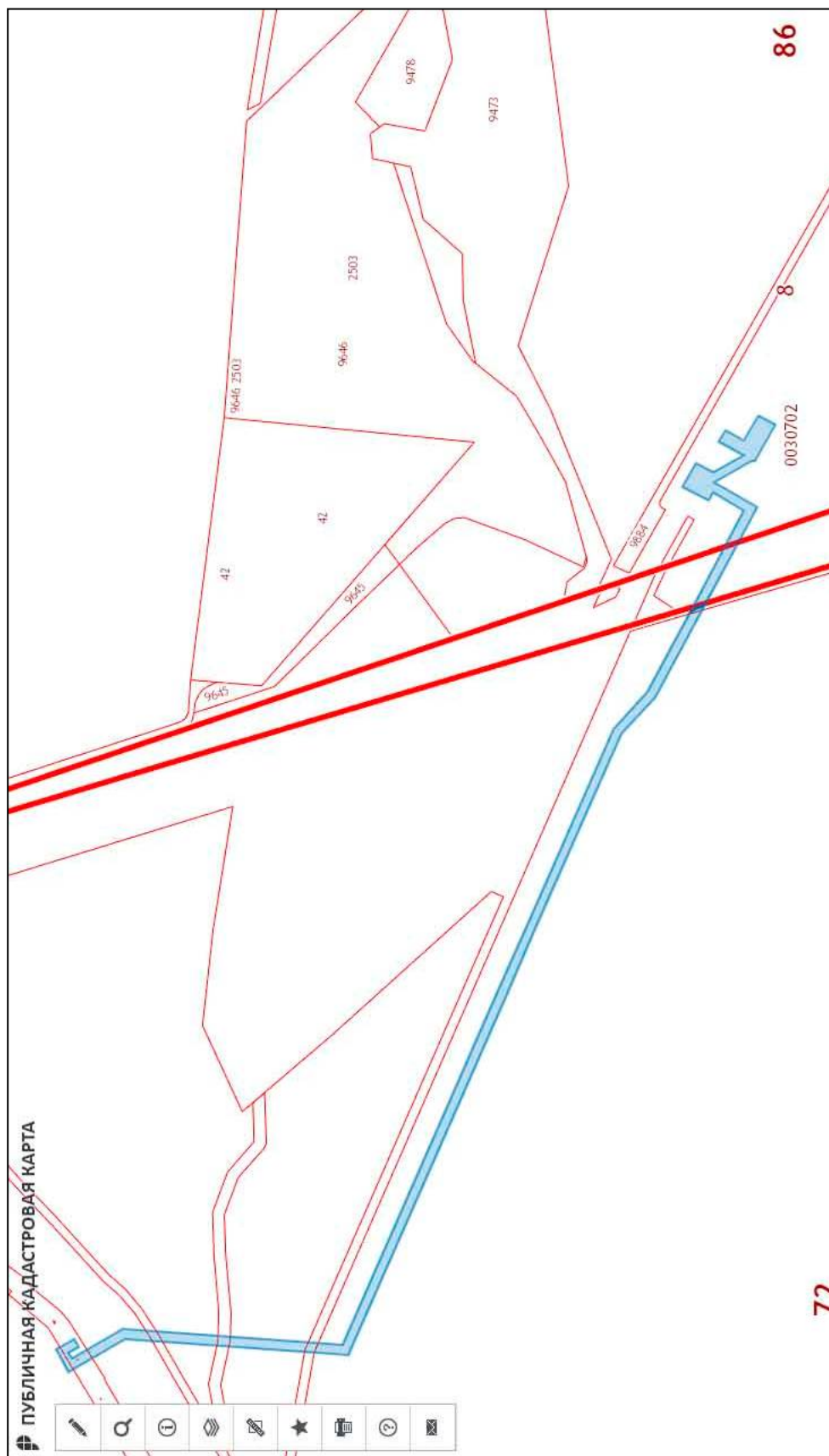


Схема расположения объекта: «Контрольно-пропускной пункт в районе карьера «Мехстрой» на кадастровой карте.

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна  
Файл подписан цифровой электронной подписью*



**Каталог координат объекта: «Контрольно-пропускной пункт в районе карьера «Мехстрой»  
(МСК)**

Нефтеюганский район ХМАО-Югры

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	829920.57	3452620.71	8	830069.37	3452206.59	15	829952.72	3452537.14
2	829885.21	3452599.96	9	829953.12	3452419.54	16	830004.83	3452567.18
3	829929.91	3452523.75	10	830018.77	3452458.04	17	829990.13	3452590.96
4	829935.41	3452523.73	11	830028.36	3452441.15	18	829951.82	3452568.04
5	830015.08	3452480.90	12	830082.53	3452471.98	19	829920.57	3452620.71
6	829926.28	3452426.98	13	830053.17	3452521.99			
7	830039.08	3452220.33	14	830018.31	3452502.44			

Уватский район Тюменской области

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	830069.37	3452206.59	8	831288.16	3450678.35	15	831292.71	3450698.83
2	830039.08	3452220.33	9	831406.78	3450609.67	16	830826.98	3450658.01
3	830146.11	3452024.25	10	831434.47	3450657.46	17	830485.55	3451411.38
4	830220.43	3451948.04	11	831395.68	3450678.73	18	830424.91	3451545.36
5	830406.69	3451537.12	12	831386.06	3450661.20	19	830237.19	3451959.49
6	830467.33	3451403.12	13	831406.90	3450649.77	21	830162.35	3452036.24
7	830814.62	3450636.85	14	831399.50	3450637.00	20	830069.37	3452206.59

*Эксперт Цембалюк Светлана Ивановна  
Файл подписан цифровой электронной подписью*