

**Мосин Вадим Сергеевич,**  
доктор исторических наук,  
аттестованный эксперт по проведению государственной  
историко-культурной экспертизы  
приказ Министерства культуры Российской Федерации № 322 от 20.03.2017 г.  
тел. 8 982 342 28 68  
E-mail: mvs54@mail.ru

**АКТ**  
**государственной историко-культурной экспертизы**  
**документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми**  
**определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов**  
**культурного наследия, на земельных участках, отводимых под объект: «Подъезд к д.**  
**Коптяки от км 21 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов»**  
**на территории городских округов Верхняя Пышма и Среднеуральск» Свердловской**  
**области».**

г. Челябинск

«30» августа 2017 г.

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

1. Дата начала проведения экспертизы – 15. 08. 2017г.
2. Дата окончания проведения экспертизы – 30. 08. 2017г.
3. Место проведения экспертизы – г. Челябинск.

4. **Заказчик экспертизы** – Государственное бюджетное учреждение культуры Свердловской области «Научно-производственный центр по охране и использованию памятников истории и культуры Свердловской области».

**5. Сведения об эксперте:**

**Мосин Вадим Сергеевич**, образование – высшее, специальность – историк, доктор исторических наук, стаж работы – 36 лет, место работы и должность – директор Южно-Уральского филиала Института истории и археологии УрО РАН, г. Челябинск, государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (Приказ Минкультуры РФ № 322 от 20.03.2017 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»). Письмо Минкультуры России № 31-01-39-ГП от 02.02.2015 г.

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, "О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015

Аттестованный эксперт



\_\_\_\_\_ Мосин В.С.

№ 569, обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Настоящим подтверждается, что аттестованный эксперт Мосин Вадим Сергеевич, проводивший экспертизу, признает свою ответственность за достоверность информации, изложенной в заключение экспертизы, в соответствии с действующим законодательством.

**Объект экспертизы:** Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ: Материалы об археологическом изыскании (разведка) по объекту: «Подъезд к д. Коптяки от км 21 а/д «г.Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» на территории городских округов Верхняя Пышма и Среднеуральск» Свердловской области» в 2017.

**Цель экспертизы:** определение наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов.

**Перечень документов, предоставленных для проведения экспертизы:**

- Заявка Государственного бюджетного учреждения культуры Свердловской области «Научно-производственный центр по охране и использованию памятников истории и культуры Свердловской области» от 10.08. 2017 г.

- Уведомление Минмстерства по управлению государственным имуществом Свердловской области – Заместителю директора по производству ООО “Проектная компания УралДорТехнологии” Д.Е. Бахиреву № 17-01-82/1993 от 16.02.2016 г.

- Письма ООО “Проектная компания УралДорТехнологии” - О предоставлении информации о кадастровых документах от 22.06.2017.

- Материалы об археологическом изыскании (разведка) по объекту: «Подъезд к д. Коптяки от км 21 а/д «г.Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» на территории городских округов Верхняя Пышма и Среднеуральск» Свердловской области» в 2017 в составе: Введение, Ландшафтно-топографическая характеристика района изысканий, История археологического изучения района исследований, Цели, методика и объемы работ, Описание археологических вскрытий, Заключение, Источники и литература, Иллюстрации и Приложения.

- Открытый лист Святова В.Н. № 1399 от 31.07. 2017 (копия).

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

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

- рассмотрены предоставленные заказчиком документы;

- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных, имеющихся по объекту экспертизы;

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

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

- В августе 2017 г. в соответствии со ст. 28, 30, 31, 36, 40, 45 Закона РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ, были проведены археологические изыскания (разведка) на участке под проектируемое строительство автодороги «Подъезд к д. Коптяки от км 21 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» на территории городских округов Верхняя Пышма и Среднеуральск Свердловской области. Работы проводились на основании Открытого листа № 1399 от 31.07.17, выданного МК РФ на имя Святова В.Н.,

Аттестованный эксперт



\_\_\_\_\_ Мосин В.С.

на основании договоров заключенных между ГБУК СО «Научно- производственный центр по охране и использованию памятников истории и культуры Свердловской области» и ООО «Проектная Компания «УралДорТехнологии», на «Проведение историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту «Подъезд к д. Коптяки от км 21 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» на территории городских округов Верхняя Пышма и Среднеуральск Свердловской области» (договор № 17.15.2017 от 26.06.17). Работы проводились силами и оборудованием отдела археологии ГБУК СО НПЦ, на средства «Заказчика». Полевые изыскания и написание отчета проводились согласно существующим требованиям, изложенным в «Положение о порядке проведения археологических работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденного решением ученого совета Бюро отделения историко-филологических наук РАН № 85 от 27.11.13 г. Структура отчёта и его оформление соответствует ГОСТ.

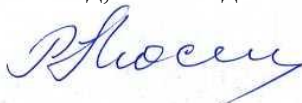
- Участок обследования расположен в окрестностях юго-восточного берега оз. Исетское, удален от кромки воды на расстояние от 2,5 км. Озеро расположено в палеокотловине, постледникового происхождения, которую в период атлантика занимала система озер, представляющая собой цепочки проточных озер, диаметром от нескольких до десятка километров и протяженностью более ста километров вдоль восточного склона Уральских гор, разделенные субмеридиональными возвышенностями. Максимальной площади озера достигли в атлантический оптимум голоцена (V тыс. до н.э). С иссушением климата площадь озер стала сокращаться из-за более ограниченного поступления влаги и заболачивания мелких озер, в результате чего бывшая когда-то единая система озер, превратилась в остатки ряда более мелких озер: Шитовское, Исетское и др., соединенных речными протоками, которые пересекают обширные, полностью заболоченные котловины более мелководных озер (оз. Мелкое, заболоченная котловина р. Шитовской Исток, болота Шитовское, Таватуйское и т.д).

Озеро Исетское представляет собой типичный уральский водоем: оно довольно живописное, практически со всех сторон окружено невысокими залесенными горами и холмами (за исключением северной, заболоченной части), очертания его близки к овалу, вытянутому в меридиональном направлении, береговая линия водоема достаточно изрезана. В целом это самое большое озеро в окрестностях "столицы" Урала: длина его - около 8 км, ширина - 4 км, площадь зеркала 24-25 кв. км. Водоем расположен в пределах Верх-Исетского горного массива. На его берегах и островах в больших количествах наблюдаются выходы на поверхность мелкозернистых гранитов. На юго-востоке и востоке прослеживаются выходы серых гнейсов, темно-зеленых хлорито-серицитовых сланцев и амфиболитов, которые образуют местами вдоль берега скалистые обрывы. Наиболее высокие горы находятся на западном побережье. К западу, югу и северо-западу от озера зафиксированы также самые высокие точки бассейна р. Исеть. Южное побережье более ровное и пологое, с невысокими задернованными холмами и гранитными грядами.

Исетское озеро входит в подзону южной зауральской тайги, основу растительности которой составляют сосновые леса разных типов, преимущественно травяные. Озеро окружают густые, в основном сосновые боры. На южном побережье они уступают место смешанным парковым сосново-березовым и светлым березовым лесам. Отметка уровня воды в озеро по Балтийской системе высот –252,2 м. Средняя глубина озера - 2 м, в отдельных местах немногим более 3 м. Исетское озеро подпитывает множество ручьев и небольших речек. Одним из таких является ручей Молебный, вытекающей из Молебского болота (расположено Ю-В от озера) и впадающей в озеро близ д. Коптяки.

Непосредственно сам испрашиваемый земельный участок протяженностью 2,3 км, начинается на 21 км автодороги Екатеринбург-Серов, на юго-восточной окраине Молебского болота. Здесь, на берегу котловины болота, запланирована автодорожная развязка. Проезд под автотрассой уже существует. Далее проектируемая дорога следует по направлению восток-запад, огибая действующий среднеуральский щебеночный карьер

Аттестованный эксперт



\_\_\_\_\_ Мосин В.С.

с севера, и следует до существующей а/д Екатеринбург-Коптяки. Проектируемая автодорога проходит в непосредственной близости от существующей грунтовой дороги. Первая треть (восточная часть) проектируемой дороги проходит по краю болотной котловины (коренному берегу), далее дорога отходит к югу (от кромки болота и ручья Молебского) на расстояние до 0,8-0,9 км. На данном участке территория без леса, занята с/х угодьями.

- История археологического изучения оз. Исетского и его притоков очень обширна. Первые сведения об археологических изысканиях в окрестностях оз. Исетского относятся к концу XIX в. и содержатся в записках УОЛЕ. В 1889г. здесь, в компании с биологом В.П. Вавиловым и К. Понаморевым побывал член УОЛЕ С.И. Сергеев. В результате "экскурсии" С. И. Сергеева на берегах и островах (точнее полуостровах) озера (Ельничном, Липовом) было выявлено несколько местонахождений керамики и кремниевых орудий. В 1890 г. УОЛЕ было организовано планомерное археологическое обследование в районе оз. Исетского. За три месяца работ руководителем экспедиции, ученым секретарем УОЛЕ О. Е. Клером вместе с Н. А. Рыжниковым и четырьмя рабочими Верх-Исетского завода, было открыто более двух десятков археологических памятников, в том числе 18 разновременных многослойных стоянок (Коптяки I-XVII, XX), 2 городища (Коптяки XI и XVIII) и 2 писаницы.

Систематические археологические изыскания в Зауралье начались только в середине 1920-х гг. Наиболее крупные стационарные работы в довоенном периоде проведены московским археологом, уроженцем Тюмени П. А. Дмитриевым. В 40-х - 50-х гг. основным исследователем в Среднем Зауралье являлась археолог УрГУ Е. М. Берс. В процессе подготовки археологической карты г. Свердловска и его окрестностей, разработки периодизации древностей Среднего Зауралья Е. М. Берс в 1943-1947 гг. были обследованы археологические памятники верховьев Исети, в том числе Чертово Городище и селище на м. Толстик. В это же время в Среднем Зауралье продолжали работать археологические экспедиции ГИМа. В системе исследований, посвященных изучению памятников эпох камня и бронзы, В. М. Раушенбах в 1951 г. проведены небольшие раскопки многослойной стоянки Шаманиха, открытой на западном побережье Исетского.

В 70-90-х гг. в окрестностях оз. Исетского проводили изыскания археологи УрГУ, ИИиА УрО РАН, Свердловского областного НПЦ охране и использованию памятников истории и культуры. В 1977 г. группой университетских археологов под руководством Н. М. Маслобоевой (Чаиркиной) была обследована часть побережья Исетского озера (за исключением западного берега) от истока р.Исеть до устья р. Черной, а также проведена разведка на о-ве Красеньком (Красном). В результате этих работ было открыто 9 новых памятников археологии (Коптяки XXI-XXIX) и обследовано 11, известных ранее (Коптяки I-VI, VIII-X, XVI, XVII). Вновь открытым памятникам, удаленным от д. Коптяки, были даны дублирующие названия: стоянки Исетские 1-1X. В том же 1977 г, В. Т. Петриным и В. Н Широковым были открыты многослойная стоянка и средневековый могильник, впоследствии получившие наименования Исетское XIII и XIII А.

Осенью 1979 г. разведочной группой археологической лаборатории УрГУ под руководством В. И. Стефанова было обследовано северное и северо-западное побережье оз. Исетского - от пос. Исеть до д. Мурзинка, где было открыто 10 новых археологических памятников (поселение Мурзинское, городище в устье р. Черной, стоянки на "Малом" и "Большом" островах среди болот в устье р. Черной, Чернореченские I-III, Исетские XII и XIУ). Повторно обследованы стоянка Исетское XIII, могильник Исетское XIII А на западном берегу озера, а также стоянка на о-ве Соловецком (Коптяки XVII), открытая в 1890 г. В. Я. Толмачевым и О. Е. Клером. Позднее на северо-западном берегу Исетского озера, в низовьях р.Черной С. Е. Чаиркиным были открыты еще 4 стоянки - Чернореченские IV-VI и Сагра I, сведения о которых вошли в сводный отчет В.И. Стефанова о разведках памятников в верховьях р. Исеть в 1984 г.

В 1985 г. разведочной группой под руководством Н. М. Чаиркиной выявлен еще

один памятник - стоянка неолита - энеолита Долгий остров. "Остров", на котором обнаружена стоянка, расположен среди болот, на южном побережье оз. Исетского, между реками Исеть и Кедровка.

В целом число памятников, обнаруженных на оз. Исетском и в его окрестностях, переваливает за пять десятков. В него входят 2 писаницы (ныне не сохранились), 2 жертвенных места, 4 городища, 3 могильника, остальное - стоянки, поселения, селища, производственные металлургические комплексы. Некоторые из памятников полностью или частично разрушены. Большая часть поселений является многослойными разновременными памятниками. Наиболее ранние слои на них датируются эпохой неолита, поздние – средневековьем.

В 2013 г. во время проведения археологической экспертизы земельного участка, к югу от устья р. Молебный Шакаевым Б.А. был выявлен новый памятник археологии – Коптяки ХХХІІІ. Все памятники расположены на расстоянии от 2,5 км от обследуемого участка. Данных о проведении археологических изысканий в зоне проектируемой автодороги нет.

• Полевые работы включали визуальный осмотр местности с целью выявления археологических сооружений, фиксируемых на поверхности (жилищные впадины, городища, курганы и пр.), осмотр обнажений грунта на предмет наличия подъемного материала, выполнение зачисток обнажений на нарушенных участках почвы для выявления культурного слоя, шурфовки на целиковых участках коренного берега. Особое внимание уделялось мысовидным участкам берега, образованными постоянными и временными водотоками. Работа сопровождалась фото фиксацией, графической зарисовкой стратиграфических разрезов, ведением полевого дневника. Для снятия топографических планов выявленных памятников использовался теодолит марки 4Т30П, GPS координаты шурфов и границ памятников определялись при помощи приемника GARMIN-62 stc.

В результате работ, в пределах испрашиваемого участка, было выполнено 6 шурфов, 1 x 1 м. (все шурфы ориентированы по сторонам света). По окончании работ все шурфы были рекультивированы. Стратиграфическая ситуация в исследованных шурфах имеет схожий характер и представлена четырьмя слоями: дерн, темно-коричневый гумусированный суглинок, коричневый суглинок; материковый слой представлен красно-коричневой глиной с темно-зеленой дресвой. В разных шурфах преобладает тот или другой компонент материковых отложений.

Шурф 1 - GPS координаты: N 56° 57' 18,60" E 060° 28' 39,50". Стратиграфия: 1. Дерн, мощностью 2-3 см. 2. Темно-коричневый гумусированный суглинок, мощностью 4-11 см. 3. Коричневый суглинок, мощностью 14-20 см. 4. Красно-коричневая глина с темно-серой дресвой (материк). Культурного слоя, слоя обладающего признаками культурного слоя, древних артефактов не выявлено.

Шурф 2 - GPS координаты: N 56° 57' 18,81" E 060° 29' 10,61". Стратиграфия: 1. Дерн, мощностью 2-3 см. 2. Темно-коричневый гумусированный суглинок, мощностью 10-12 см. 3. Коричневый суглинок, мощностью 12-18 см. 4. Красно-коричневая глина с темно-серой дресвой (материк). Культурного слоя, слоя обладающего признаками культурного слоя, древних артефактов не выявлено.

Шурф 3 - GPS координаты: N 56° 57' 33,12" E 060° 30' 27,14". Стратиграфия: 1. Дерн, мощностью 2-3 см. 2. Темно-коричневый гумусированный суглинок, мощностью 5-12 см. 3. Коричневый суглинок, мощностью 20-27 см. 4. Красно-коричневая глина с темно-серой дресвой (материк). Культурного слоя, слоя обладающего признаками культурного слоя, древних артефактов не выявлено.

Шурф 4 - GPS координаты: N 56° 57' 33,14" E 060° 30' 38,09". Стратиграфия: 1. Дерн, мощностью 2-3 см. 2. Темно-коричневый гумусированный суглинок, мощностью 5-12 см. 3. Коричневый суглинок, мощностью 12-17 см. 4. Красно-коричневая глина с темно-серой дресвой (материк). Культурного слоя, слоя обладающего признаками

культурного слоя, древних артефактов не выявлено.

Шурф 5 - GPS координаты: N 56° 57' 34,50" E 060° 30' 48,55". Стратиграфия: 1. Дерн, мощностью 2-3 см. 2. Темно-коричневый гумусированный суглинок, мощностью 8-12 см. 3. Коричневый суглинок, мощностью 16-20 см. 4. Красно-коричневая глина с темно-серой дресвой (материк). Культурного слоя, слоя обладающего признаками культурного слоя, древних артефактов не выявлено.

Шурф 6 - GPS координаты: N 56° 57' 32,95" E 060° 31' 06,82". Стратиграфия: 1. Дерн, мощностью 2-3 см. 2. Темно-коричневый гумусированный суглинок, мощностью 7-10 см. 3. Коричневый суглинок, мощностью 5-8 см. 4. Красно-коричневая глина с темно-серой дресвой (материк). Культурного слоя, слоя обладающего признаками культурного слоя, древних артефактов не выявлено.

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

Положение о производстве археологических раскопок и разведок и об Открытых листах. М.: Изд-во ИА РАН, 2001.

ГОСТ 7.32-2001. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. Введение. 01.06.2002. – Минск: Изд-во стандартов, 2001.

Архипова Н.П., 1981. Окрестности Свердловска. Изд. 3, перераб. и доп.-Свердловск.

Архипова Н.П., 1984. Заповедные места Свердловской области. – Свердловск.

Берс Е.М. 1951. Археологическая карта Свердловска и его окрестностей. // материалы и исследования по археологии СССР № 21. –М.

Борзунов В.А., 1997. Отчет о раскопках стоянки Коптяки III в Верхнепышминском районе Свердловской области в 1996г.// Архив ОГУК НПЦ, ф II., д.39.

Викторова В.Д. 1962. Археологические следования по р.р. Реж и Ница. Вопросы археологии Урала, вып. 2.– Свердловск.

Викторова В.Д. 1969. Население эпохи железа лесной полосы Среднего Зауралья (опыт систематизации археологических памятников). // Приложение к диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук. – Свердловск. Архив ПНИАЛ УрГУ. Ф. III., д. 89.

Галактионов С.А., 1990. Озера Урала. – Свердловск.

Геннин В.И., 1937. Описание Уральских и Сибирских заводов. – М.

Головкин В.К., 1963. Озера нашего края. – Свердловск.

Дмитриев П.А., 1940. Об археологических исследованиях в Свердловской области летом 1940г. // Краткие сообщения Института истории материальной культуры. Вып. XI. – М.

Дмитриев П.А. 1951. Культура населения Среднего Зауралья в эпоху бронзы // Материалы и исследования по археологии СССР. № 21.-М.

Зорина Л.И. 1989. Онисим Егорович Клер. 1845-1920.-М.

Кернер В.Ф. 1983. Отчет об археологической разведке в Первоуральском и В. Пышминском районах Свердловской области в 1983г.// Архив ПНИАЛ УрГУ. Ф. II., д

Кривошеков И.Я. 1910. Словарь Верхотурского уезда Пермской губернии.–Пермь.

Крутских Н.А. 1979. Отчет об археологической разведке на Шитовских озере и истоке, проведенных в 1979г. //Архив ПНИАЛ УрГУ., ф. II., д. 309.


Маслобоева Н.М., 1978. Отче о разведке на Исетском и Шитовском озерах в 1977г. Свердловск 1978// Архив ПНИАЛ УрГУ. Ф II., д 300.

Монгайт А.Л., 1973. Археология Западной Европы. – М.

Морозов В.М., 1994. Курганный могильник Исетское XIII-A//Берсовские чтения. – Екатеринбург.

Сергеев С.И. 1890/1891. Сообщение д. чл. С.И. Сергеева о поездках нынешнего 1889 г. на «Чертово городище» и озера «Исетское», «Шитовское» и «Таватуйское»

Аттестованный эксперт



6

Мосин В.С.

Екатеринбургского уезда, Пермское губернии. // Записки УОЛЕ. Т. XII. Вып. 2. – Екатеринбург.

Стефанов В.И., 1980. Отчет об археологической разведке на Исетском озере в 1979г. Свердловск // Архив ПНИАЛ УрГУ. Ф.П., д. 304.

Чаиркина Н.М. 1987. Отчет об археологических исследованиях в Свердловской области в 1986г. // Архив ОГУК НПЦ. Ф. II, д. 3.

Чаиркина Н.М. 1986. Полевые материалы раскопок стоянки Коптяки III – А на оз. Исетском (в В. Пышминском районе Свердловской области) в 1986г. // Архив ПНИАЛ УрГУ.

Чемякин Ю.П. 1989. Отчет об археологических исследованиях в Свердловской области в 1986-89 гг. Ч. 1. Свердловск // Архив ПНИАЛ УрГУ. Ф. II., д. 497 а.

• **Обоснование вывода экспертизы:** Рассмотрев представленные на экспертизу материалы, а также учитывая факты и сведения, полученные в ходе проведения экспертизы, можно заключить, что исследования, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на участке под проектируемый объект: «Подъезд к д. Коптяки от км 21 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» на территории городских округов Верхняя Пышма и Среднеуральск» Свердловской области», были проведены в полном объеме, что подтверждается представленной документацией.

1. Включенные в реестр объекты культурного наследия, ранее выявленные объекты культурного наследия на обследуемом земельном участке отсутствуют.

2. В результате проведенных работ на территории исследованного участка выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не обнаружено.

3. Заложенные на участке экспертизы 6 археологических шурфов показали отсутствие культурного слоя.

• **Вывод экспертизы:** Земельный участок, отводимый под проектируемый объект: «Подъезд к д. Коптяки от км 21 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» на территории городских округов Верхняя Пышма и Среднеуральск» Свердловской области» не имеет ландшафтно-топографических и историко-культурных признаков наличия объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия (**положительное заключение**) и может быть использован для хозяйственного освоения.

Согласно ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

• **Перечень приложений к заключению экспертизы:**

1. Карта-схема расположения участка под проектируемое строительство автодороги подъезд к д. Коптяки от а/д Екатеринбург-Серов
2. Карта-схема проектируемой а/д "Подъезд к д. Коптяки от 21 км а/д Екатеринбург-Серов"

Аттестованный эксперт

7

Мосин В.С.

3. Уведомление Минмстерства по управлению государственным имуществом Свердловской области – Заместителю директора по производству ООО “Проектная компания УралДорТехнологии” Д.Е. Бахиреву № 17-01-82/1993 от 16.02.2016 г. (копия).
4. Материалы об археологическом изыскании (разведка) по объекту: «Подъезд к д. Коптяки от км 21 а/д «г.Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» на территории городских округов Верхняя Пышма и Среднеуральск» Свердловской области» в 2017.
5. Открытый лист Святова В.Н. № 1399 от 31.07. 2017 (копия).
6. Письма ООО “Проектная компания УралДорТехнологии” - О предоставлении информации о кадастровых документах от 22.06.2017 (копия)..
7. Договор № 19.15.2017 на проведение государственной историко-культурной экспертизы (копия).
8. Документы, удостоверяющие аттестацию эксперта.

30. 08. 2017 г .

Аттестованный эксперт



В.С. Мосин

Аттестованный эксперт



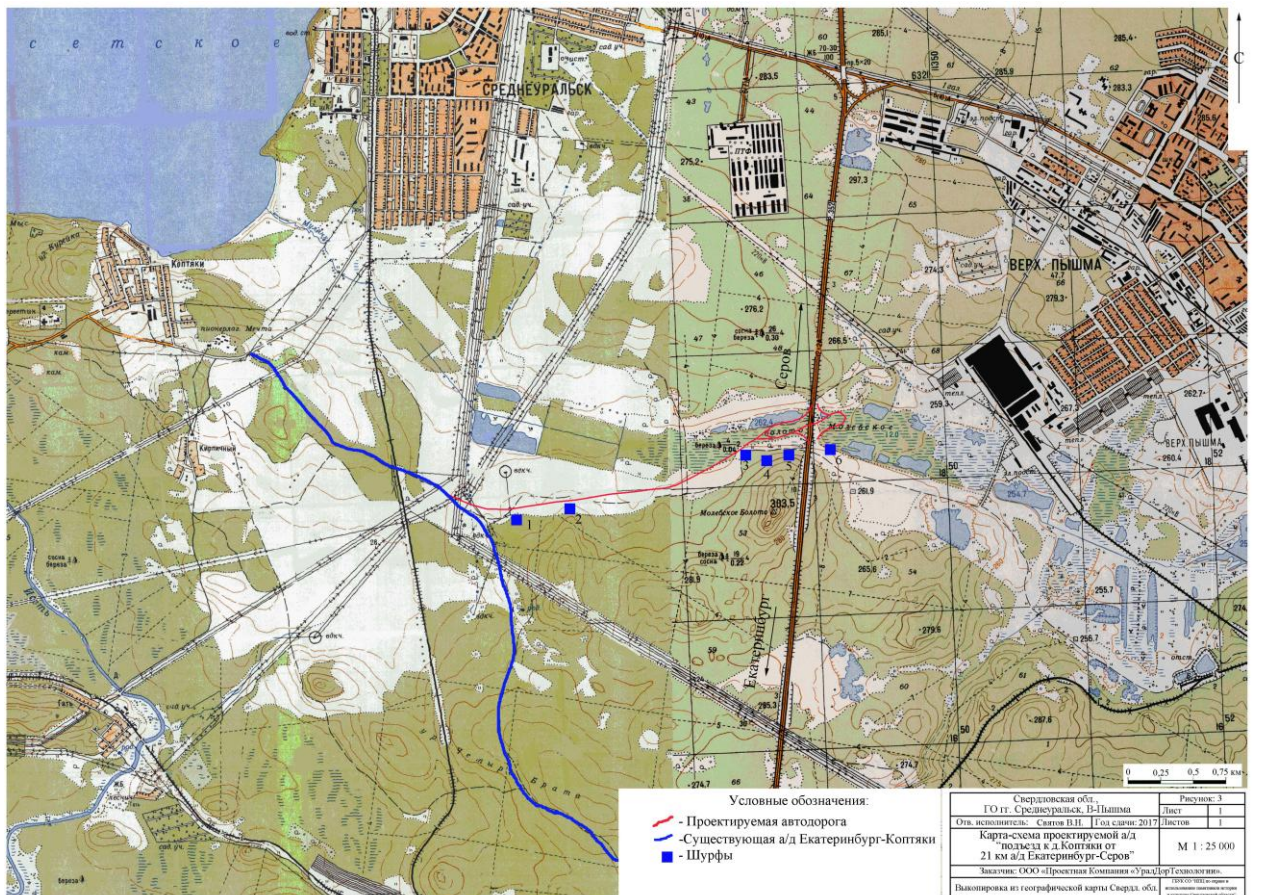
\_\_\_\_\_ Мосин В.С.



Приложение 1. Карта-схема расположения участка под проектируемое строительство автодороги подъезд к д. Коптяки от а/д Екатеринбург-Серов



Приложение 2. Карта-схема проектируемой а/д “Подъезд к д. Коптяки от 21 км а/д Екатеринбург-Серов”



Аттестованный эксперт

*В. Мосин*

Мосин В.С.