

## АКТ

**государственной историко-культурной экспертизы раздела об обеспечении сохранности объектов археологического наследия по объекту "Тепловая сеть для подключения к системам теплоснабжения ПАО "МОЭК" объекта капитального строительства – "Подземный гараж-стоянка и гостиница", расположенного по адресу: г. Москва, Олимпийский проспект, вл. 10"**

19 марта 2018 г.

город Москва

Место проведения экспертизы:	город Москва
Дата начала экспертизы:	12 марта 2018 г.
Дата окончания экспертизы:	19 марта 2018 г.
Сведения об эксперте:	
Фамилия, имя, отчество	Беркович Владимир Адольфович
Образование	высшее
Специальность	историк
Стаж работы	28 лет
Место работы и должность	ООО "Археологические изыскания в строительстве", 119453, г. Москва, Большой Саввинский переулок, дом 2-4-6, строение 4, помещение 1, офис 10 Заместитель генерального директора
Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ	Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1793 от 16 июня 2015 г. "Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы"
Заказчик экспертизы:	Общество с ограниченной ответственностью "Археологическое проектирование в строительстве" 109044, г. Москва, ул. Динамовская, д. 1А, офис 209 ОГРН 1167746423393 ИНН/КПП 9705065853/770501001

**Цель экспертизы**

Обеспечение сохранности объектов археологического наследия при проведении земляных строительных работ

**Объект экспертизы**

Раздел об обеспечении сохранности объектов археологического наследия по объекту "Тепловая сеть для подключения к системам теплоснабжения ПАО "МОЭК" объекта капитального строительства – "Подземный гараж-стоянка и

Эксперт

В.А.Беркович

гостиница", расположенного по адресу: г. Москва, Олимпийский проспект, вл. 10" (далее – Раздел).

### **Основания для проведения государственной историко-культурной экспертизы**

1. Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

3. Договор с ООО "Археологическое проектирование в строительстве" от 12 марта 2018 г. на проведение государственной историко-культурной экспертизы.

### **Перечень документов, представленных заказчиком**

1. Раздел;
2. Проектная документация, 2018 г.

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

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

### **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.

### **Сведения о проведенных исследованиях**

- рассмотрены представленные заказчиком документы, подлежащие экспертизе;

- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по объекту экспертизы, включающего документы, принятые от Заказчика.

При изучении Раздела и других материалов эксперт счел представленный материал достаточным для подготовки заключения (акта) государственной историко-культурной экспертизы.

Эксперт

В.А.Беркович

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

### **Сведения о земельном участке**

Земельный участок по адресу: г. Москва, Олимпийский проспект, вл. 10 расположен в зоне объекта археологического наследия "Территория культурного слоя "Троицкой слободы" XVII в. н.э." (Указ Президента Российской Федерации "Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия Федерального (общероссийского) значения" № 176 от 20 февраля 1995 года), в границах территории выявленного объекта культурного наследия "Культурный слой в границах города Москвы XVIII в. (Камер-Коллежского вала)", утвержденного приказом Департамента культурного наследия города Москвы от 14 ноября 2017 г. № 885 "О включении выявленного объекта археологического наследия "Культурный слой в границах города Москвы XVIII в. (Камер-Коллежского вала)" в перечень выявленных объектов культурного наследия города Москвы и об утверждении границ его территории", в пределах квартала, ограниченного: Олимпийским проспектом, улицей Дурова, Мещанским переулком, Лаврским переулком.

### **Историческая справка**

Первоначально территория Троицкой слободы принадлежала селу Напрудному, затем Переяславской слободе. С 1609 г. участок отдан Троице-Сергиеву монастырю, остатки подворья которого (с 1815 – подворье Московского митрополита) сохранились по адресу: 2-й Троицкий пер., ба.

Троицкая слобода занимала оба берега реки Неглинной, но впоследствии левый берег был отдан Мещанской слободе. Церковь Троицы в Троицкой слободе (2-й Троицкий пер., д. 10) построена в 1696 г., перестроена в 1726 г.

Олимпийский проспект – улица в Мещанском районе Центрального административного округа Москвы, расположен между Садовым кольцом и Сущёвским валом. Название дано в 1979 году, в связи с проведением Олимпиады. Изначально носил название Северный луч. Первоначально планировалось довести его до Звёздного бульвара. В 1979 году бывший Самотёчный проезд, часть Орловского переулка и присоединённая к ним новая улица были преобразованы в новый проспект, прошедший вдоль спортивного комплекса "Олимпийский", сооружённого для проведения XXII Олимпийских игр в Москве 1980 года.

Участок исследования пролегает в пределах Камер-Коллежского вала. В 1732 году купцы – компанейщики на свои средства укрепили границу присоединенных к Москве земель надолбами.

В 1742 году по указу Сената началось сооружение земляного вала, который имел в длину 32 версты 32 ½ сажени (более 37 км). Вал вместе с водяными потоками охватывал большую территорию. Причина постройки была указана следующая: "как Москва ограждена надолбами ... и как те надолбы и сами собой валятся, особенно в полоую воду и растаскиваются целыми сотнями, а ежегодное заготовление их вновь весьма дорого: то решили обвести Москву валом". "По

указам Правительственного Сената, а по представлении Камор-Коллегии для пересечения тайного провозу неявленных и от пошлин утаенных товаров и неуказанных кормчей питей, вместо прежде построенных около Москвы деревянных надолб велено откопать по опробованному в Правительственном Сенате плану земляной ров и вал, а при делании того рва, где линия будет, дерн брать от того рва в 50 сажнях чья б земля ни была ... где случаются слабые и песчаные места внутри того рва, кроме крепких мест, оные выстилать дерном и тот дерн прибавать кольем и заиливать илом и сеять былинное семя, которое могло прорасти корнем в землю на пол аршина дабы впредь был прочен и вскоре починки не требовал ... Вал делать высотой одною препорцию не ниже 3-х аршин...".

Наблюдение за валом легло на купцов, взявших на откуп продажу вина, так как они были заинтересованы в таможенных сборах у застав города. Первоначально на Камер-Коллежском валу было 16 застав, позже – 18. Они были названы по соседним местностям или дорогам, на которых располагались. Во второй половине XVIII века на заставах, снабженных шлагбаумами, отставные солдаты проверяли "подорожные" – документы на право проезда.

С конца XVIII века Камер-Коллежский вал стал фактической, а с 1806 года – официальной полицейской границей Москвы.

### **Археологическая изученность**

Археологические исследования в данной местности проводились при строительстве и прокладке инженерных коммуникаций. В 1950-80-е гг. археологический контроль осуществлял Музей истории и реконструкции города Москвы, Московская археологическая экспедиция Института археологии РАН, с 1989 г. - Центр археологических исследований (ЦАИ ГУОП г. Москвы), а также специализированные археологические организации.

В культурных напластованиях, как показали археологические исследования, можно выделить два, существенно отличающихся друг от друга по структуре и вещественному составу, разновременных горизонта. Верхний горизонт - серая супесь, насыщенная строительным мусором XVIII-XX вв. - кирпичом, щебнем, бетоном, стеклом. Горизонт датирует поздняя поливная керамика, красноглиняные курительные трубки, аптечные банки, покрытые синей и голубой поливой, обломки фарфора и фаянса. При земляных работах у дома № 18 по Проспекту Мира в верхнем горизонте были обнаружены небольшие пушки петровского времени. Нижний горизонт - черная, влажная, гумусированная земля с включениями угля, щепы, навоза, хорошо сохраняющая органические вещества - дерево, кожу, кости. В нижнем горизонте был обнаружен тлен от бревенчатых построек, найдены обломки рельефных полихромных и гладких расписных изразцов, чернолощеной, белоглиняной и мореной керамики. Выявленный археологический материал позволяет датировать нижний горизонт XVI-XVII вв.

## **Проектные решения**

Проектируется прокладка трассы теплосети открытым способом. Участок прокладки расположен на углу Олимпийского пр-та и улицы Дурова.

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

Богоявленский С.К. . Московские слободы и сотни // Московский край в его прошлом Ч. 2/ Московский отдел народного образования. Музейно-краеведческий подотдел. Труды Общества изучения Московской области. Вып. 6. М., 1930. С. 125;

Векслер А.Г., Мельникова А.С. Московские клады. М., 1973, № 51;

Вострышев М. И. Москва: все улицы, площади, бульвары, переулки. — М.: Алгоритм, Эксмо, 2010.

Забелин И.Е. Село Сущево. М. 1896.

Имена московских улиц. М. 1988.

Паламарчук П.Г. Сорок Сороков. Т.3. М., 1995. С. 186, 187.

Собрание государственных грамот и договоров (СГГид). Т.1.

Сорок сороков. Т.Ш.М.1995.

Рабинович М.Г. Культурный слой центральных районов Москвы.//Материалы и исследования по археологии СССР. Вып.167.М.1971.

## **Обоснования выводов экспертизы**

1. Представленный заказчиком на экспертизу Раздел выполнен в полном соответствии с требованиями Федерального закона РФ № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее – Федеральный закон).

В соответствии со статьей 3 Федерального закона под объектом археологического наследия понимаются частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки.

Земляные строительные работы в границах территории объекта археологического наследия на территории города Москвы проводятся при условии соблюдения особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованного Департаментом обязательного раздела, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, включающего оценку воздействия проводимых работ на указанный объект археологического наследия, подлежащего государственной историко-культурной экспертизе (ст. 30, пункт 2 ст. 36, ст. 45.1 Федерального закона).

В соответствии со ст. 45. 1 Федерального закона раздел предусматривает комплекс мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического

Эксперт

В.А.Беркович

наследия – проведение археологических наблюдений на участке прокладки тепловой сети.

Объемы натуральных археологических работ будут уточняться по фактической ситуации на этапе производства в связи с возможным обнаружением в ходе археологических наблюдений сохранных участков культурного (стратифицированного) слоя.

Комплекс археологических полевых работ, предусмотренный Разделом, включает в себя предварительные работы, натурные работы (археологические наблюдения), камеральную обработку материала, подготовку научного отчета и передачу коллекций, что позволит обеспечить изучение культурного слоя, путем выявления, исследования и сохранения археологических предметов, а также объектов, возможно обнаруженных в границах земельного участка при производстве земляных строительных работ.

Проектные объемы натуральных археологических полевых работ разработаны с учетом археологической значимости территории, степени сохранности культурного слоя и проектных объемов земляных работ.

В случае выявления в ходе археологических наблюдений участков с сохранившимся (стратифицированным) культурным слоем или конструктивных составляющих (погребений, материковых ям, конструкций и др.) для их исследования необходимо выполнить археологические раскопки в соответствии с утвержденной методикой.

В случае обнаружения в ходе натуральных археологических работ (археологических наблюдений) объекта археологического наследия физическое лицо, получившее разрешение (открытый лист) обязано в течение 10 дней проинформировать Департамент культурного наследия города Москвы. При невозможности обеспечения со стороны заказчика физической сохранности объекта археологического наследия необходимо приостановить земляные строительные работы и организовать спасательные археологические полевые работы (археологические раскопки) в соответствии с утвержденной методикой.

Предложенный комплекс мер является максимально полным и качественным по обеспечению сохранности объектов археологического наследия при проведении земляных строительных работ и соответствует требованиям ст. 45.1 Федерального закона.

Методика проведения археологических полевых работ соответствует требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденного Институтом археологии Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

### **Выводы экспертизы**

1. Представленный заказчиком на рассмотрение Раздел выполнен ООО "Археологическое проектирование в строительстве" в соответствии с действующим законодательством об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации.

2. Возможность проведения комплексных археологических полевых работ (археологических наблюдений) как работ, обеспечивающих сохранность

Эксперт

В.А.Беркович

объектов археологического наследия при проведении земляных строительных на участках открытой прокладки трассы теплосети по объекту "Тепловая сеть для подключения к системам теплоснабжения ПАО "МОЭК" объекта капитального строительства – "Подземный гараж-стоянка и гостиница", расположенного по адресу: г. Москва, Олимпийский проспект, вл. 10", считаю обоснованной.

3. Обеспечение сохранности объектов археологического наследия при условии проведения комплексных археологических полевых работ, связанных с проведением земляных строительных работ на участках открытой прокладки трассы теплосети по объекту "Тепловая сеть для подключения к системам теплоснабжения ПАО "МОЭК" объекта капитального строительства – "Подземный гараж-стоянка и гостиница", расположенного по адресу: г. Москва, Олимпийский проспект, вл. 10", в соответствии с представленным разделом возможно. В части археологии – положительное заключение.

Я, Беркович Владимир Адольфович, в соответствии с законодательством Российской Федерации несу ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте.

Эксперт

**В.А.Беркович**

**Дата оформления 19 марта 2018 г.**

Эксперт

**В.А.Беркович**