

**А К Т ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**
научно-проектная документации об обеспечении
сохранности объекта археологического наследия «Саровское
городище», X-XIII вв.» в связи со строительными работами по
объекту «Нижегородская область, г. Саров, территория АО
«СТСК». Трансформаторная подстанция ТП-89»

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	«19» декабря 2018г.
Дата окончания проведения экспертизы	«29» декабря 2018г.
Место проведения экспертизы	г. Шуя
Заказчик экспертизы	ООО «Росэнергопроект»

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Несмиян Ольга Альбертовна,
Образование	высшее
Специальность	археолог
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	15 лет
Место работы и должность	директор некоммерческого партнерства «Шуйская археологическая экспедиция»
Реквизиты аттестации	Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 20марта 2017 года № 322

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятников

истории и культуры) народов Российской Федерации» и за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

Отношения 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.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

1. Федеральный закон № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г., глава V, ст. 29.
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.
3. Договор № 085/36427 от «28» декабря 2018 г.

Цель экспертизы: в соответствии со ст. 28 Федерального закона №73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. целью экспертизы является обеспечение сохранности объекта археологического наследия «Саровское городище», X-XIII вв.» на участке проектируемых работ по строительству трансформаторной подстанции ТП-89 в г. Саров Нижегородской области.

Объект экспертизы – документация об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Саровское городище», X-XIII вв.» в составе проектной документации «Нижегородская область, г.Саров, территория АО «СТСК». Трансформаторная подстанция ТП-89».

Перечень документов, представленных Заказчиком

Документация об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Саровское городище», X-XIII вв.» в составе проектной документации «Нижегородская область, г.Саров, территория АО «СТСК». Трансформаторная подстанция ТП-89».

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы был выполнен анализ представленных материалов с формулировкой выводов.

Результаты исследований, проведенные в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта, в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.

Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ (ред. от 08.03.2015) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2008 № 315).
3. Решение областного Совета народных депутатов Нижегородской области « Об установлении границ исторических территории города Нижнего Новгорода» от 30.11.1993 за №370.
4. Постановление администрации Нижегородской области от 11.12.1998г. № 331 «Об отнесении недвижимых объектов, находящихся на территории Нижегородской области, имеющих историческую, научную и художественную ценность к памятникам истории и культуры местного (областного) значения».
5. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (утверждены постановлением Правительства РФ от 20.02.2014 №127).
6. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной

отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 №32).

7. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.
8. Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области № 518/18-2825 от 12.12.08 «О требованиях, предъявляемых к составу и оформлению раздела об обеспечении сохранности объектов культурного наследия».
9. Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области № 518/18-1280 от 20.07.09
10. Национальный стандарт Российской Федерации «Состав и содержание научно - проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования». Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 593ст.
11. Раздел об обеспечении сохранности объекта археологического наследия федерального значения «Саровское городище», X-XIII вв. в составе проектной документации « Нижегородская область, г.Саров, территория АО «СТСК». Трансформаторная подстанция ТП-89».

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

Представленная на экспертизу документация об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Саровское городище», X-XIII вв. разработана в исполнении ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ (ред. от 03.08.2018) "Об объектах культурного

наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" в соответствии с которой в случае наличия объектов культурного наследия на территории, подлежащей освоению, в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности объектов культурного наследия. Согласно действующему законодательству, строительные, дорожные, мелиоративные и иные работы, создающие угрозу существования объектам археологического наследия, могут проводиться лишь после осуществления необходимых мероприятий, обеспечивающих сохранность памятников.

Участок проектирования входит в границу территории объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Саровское городище», X-XIII вв. (решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 30.11.1993г. №336-м и Постановление исполняющего обязанности губернатора Нижегородской области от 11.12.1998г. № 331 «Об отнесении недвижимых объектов, находящихся на территории Нижегородской области, имеющих историческую, научную и художественную ценность к памятникам истории и культуры местного (областного) значения») и расположен у его южной границы.

В Разделе в качестве источников использована научно-техническая документация, письменные источники, археологические, картографические и фотоматериалы. На этапе предпроектных исследований выполнены архивно-библиографические изыскания и визуальное обследование площадки с фиксацией ее современного состояния. В результате проведенной работы составлена историческая справка по объекту и анализ историко-градостроительной ситуации исследуемой территории, составлена археологическая характеристика участка проведения работ. Осуществлено определение нормативно-правовой базы, на основании которой ведется все работы по сохранению объектов культурного наследия.

Цель исследований – оценка состояния участка обследования, расположенного в границах участка проектирования с точки зрения его историко-археологической ценности и разработка плана охранных мероприятий в связи с планируемым строительством.

Участок проектирования в ландшафтном отношении расположен на высокой береговой террасе узкого и длинного саблеобразного мыса у слияния рек Сатис и Саровка. Первое упоминание о древнем поселении, расположенном у места слияния рек Саровки и Сатиса относится к XVII в. Археологические исследования показали, что освоение данной территории относится к эпохе железного века. В период XII-XIII вв. на территории г. Сарова располагалось крупнейшее из известных мордовских городищ, относимое исследователями к поселениям протогородского типа. Древнее поселение занимало верхнюю площадку мыса у слияния рек Саровки и Сатиса, а также значительный участок прилегающей к нему береговой террасы. Городище просуществовало до XIII в. Со второй половины XVII в. рассматриваемая территория вновь начинает заселяться монахами отшельниками, а в начале XVIII в. на рассматриваемой территории возникает мужской монастырь, получивший название «Саровская пустынь». На изобразительных и графических источниках сер. XVIII – XIX вв. к ЮВ от территории Свято-Успенского монастыря (Саровская пустынь) обозначен чистый луг свободный от застройки. Фотографии к. XIX – XX вв. Свято-Успенского мужского монастыря (Саровская пустынь) показывают, что с ЮВ стороны к монастырю примыкали земельные участки с деревянными жилыми домами, хозяйственными строениями, садами и огородами. Существующая застройка участка проектирования относится ко второй половине XX в.

Археологическое изучение Саровского городища началось в 1993 г., когда памятник был локализован и впервые описан в результате разведочных изысканий одного из отрядов экспедиции ТОО «Нижегородская археологическая служба». В последующие годы (1994–2001 гг.) под

руководством Н.Н. Грибова на памятнике проводились стационарные археологические раскопки, в результате которых общая площадь заложенных на городище вскрытий раскопов составила около 930 кв.м. Вторая, достаточно крупная площадка, размером 290 кв.м, была раскопана под руководством А.И. Самсоновой в 2016 г. Эти работы проводились на территории, ограниченной крайними восточными укреплениями городища (в так называемом, «четвертом» городе).

Средневековый культурный слой представляет собой темно-серую супесь, достаточно плотную, насыщенную мелкими угольками. Он лежит на материковом основании в виде песка или доломитовой муки. Мощность его варьируется в пределах от 5 до 35 см с характерным значением 20–25 см. В первом «городе», в западной части бывшей монастырской территории, по данным шурфовки он сохранился в непо потревоженном состоянии под 90-сантиметровой толщиной напластований XVIII–XX вв. Во втором (территория монастыря) и третьем «городах» он был зафиксирован лишь в полностью переотложенном состоянии. На открытых площадках большого четвертого «города» средневековый культурный слой, как правило, частично переотложенный на глубину 10–15 см в позднейший советский период, лежит на песчаном материке сразу под дерном.

Территория Саровского монастыря XVIII – начала XX вв. целиком входит в черту средневекового городища. Она занимала участок между первой (с запада) и третьей линиями его укреплений и располагалась почти на середине длины мыса при устье р. Саровки на высоте 12–17 м над уровнем поймы р. Сатис.

На мысовой части памятника, некогда занимаемой Саровской пустыней, первый шурф, вскрытый под отложениями советского и монастырского периодов средневековый культурный слой, был исследован в 1993 г.¹. В связи с восстановлением архитектурного ансамбля монастыря, в

¹ Грибов Н.Н. Отчет о работе разведотряда Нижегородской археологической службы в исторической части г. Арзамас-16 Нижегородской области в 1993 г. // Архив Института Археологии РАН. Р-1. № 18086.

значительной степени утраченным в годы советской власти, археологические раскопки здесь проводились в 2004, 2007, 2008 гг. под руководством Е.Л. Хворостовой (общая площадь раскопов 320,5 кв.м)², шурфовочные работы (20 кв.м) в 2010 г. – под руководством Е.Е. Бочкарёвой³, археологические наблюдения на откопанном под закладку фундамента нового Успенского собора котловане в 2016 г. – Н.Н. Грибовым⁴. По результатам этих работ были получены данные о характере фундаментов разрушенных сооружений монастыря, их современном состоянии, о размерах и конструкции утраченных церковных зданий в целом. На некоторых участках, обычно за пределами границ перекопов, оставленных над остатками фундаментных оснований, фиксировались маломощные (5–15 см) непо потревоженные средневековые напластования⁵. Связанные с ними находки – керамическое пряслице и обломки лепных с примесью шамота керамических сосудов обычны для инвентаря Саровского городища.

В 2008 г. в западной части монастырской территории, на месте расположения церкви Живоносного источника, археологические исследования проводились под руководством Хворостовой Е.Л. (на основании Открытого листа № 760 (форма №4), выданного ОПИ ИА РАН 20 июня 2008 г.). Целью работ являлось выявление места расположения, состояния остатков и уточнения размеров утраченной церкви Живоносного источника середины XVIII в. для реконструкции первоначального облика

² Хворостова Е.Л. Отчёт об архитектурно-археологических исследованиях часовни-сени над погребением преподобного Серафима Саровского в монастыре Саровская Пустынь в 2004 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 26432; Хворостова Е.Л. Отчёт об архитектурно-археологических исследованиях на территории Успенского собора Свято-Успенского монастыря «Саровская Пустынь» в г. Саров Нижегородской области в 2007 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 29085; Хворостова Е.Л. Отчёт об архитектурно-археологических исследованиях на территории церкви Живоносного Источника Свято-Успенского монастыря «Саровская Пустынь» в г. Саров Нижегородской области в 2008 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 29091.

³ Бочкарева Е.Е. Отчет «Охранные научно-исследовательские археологические работы (шурфовки) в зоне воссоздания церкви Зосимы и Савватия на территории памятника археологии городище «Саровское» в г. Саров Нижегородской обл. в 2010 г.» // Архив ИА РАН. Р-1. № 37418.

⁴ Грибов Н.Н. Отчёт об археологических наблюдениях, проведённых на территории Саровского городища в зоне строительства Успенского собора в г. Саров Нижегородской области в 2016 г. // Архив ИА РАН. Р-1. №б/н.

⁵ Хворостова Е.Л. Отчёт об архитектурно-археологических исследованиях на территории Успенского собора Свято-Успенского монастыря «Саровская Пустынь» в г. Саров Нижегородской области в 2007 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 29085.

памятника с целью его воссоздания. В ходе работ заложено 6 раскопов общей площадью 194,7 кв.м. Общая мощность исследованных культурных напластований составляет 1,11-2,36 м. Во всех раскопах прослежена схожая стратиграфическая ситуация: под слабым слоем дерна располагается завозная газонная земля мощностью до 0,47-0,6 м; ниже идет слой разборки храма, образованный смесью кирпичного щебня, извести, песка, земли и включениями белокаменного щебня, на некоторых участках слой перекрыт выравнивающим слоем насыпного желто-коричневого песка (раскоп 1) или доломитовой муки (раскоп 2), мощность слоя 0,5-1,15 м; под ним на некоторых участках за пределами фундаментов сохранился слой, предшествовавший периоду освоения данной территории и образованный темно-серой супесью с включениями угля и песка, мощность слоя 0,2-0,43 м; далее залегает песчаный материк. Выявленные на территории всех раскопов находки относятся в основном к позднему периоду эксплуатации храма, а вещи, относящиеся к его конструкциям и деталям интерьера – типовые, такие же, как гвозди, костыли, фрагменты связей и т.п. В слое темно-серой супеси, сложившемся до начала освоения этой территории монастырем, выявлено несколько фрагментов ранней керамики и два костяных пряслица. В результате проведенных работ удалось установить размеры храма Живоносного источника, определены характеристики ее фундаментов.

В 2018 г. Волжской экспедицией Института археологии Российской Академии наук проводились научно-исследовательские археологические раскопки на участке восстановления храма Живоносного источника на территории Свято-Успенского мужского монастыря – Саровская пустынь в г. Сарове Нижегородской области на основании Открытого листа № 1319 от 20.07.2018 г. выданного Министерством культуры РФ на имя сотрудника отдела сохранения археологического наследия ИА РАН Сазонова Сергея Вадимовича. В ходе работ были проведены археологические раскопки на общей площади 1493,5 м². Культурные напластования, на участках не подверженных перекопам XX вв. характеризуются хорошей сохранностью и

стратифицированностью. Общая мощность культурных напластований, зафиксированных в пределах раскопа составила от 0,4 м до 0,6 м. Верхние горизонты представлены тёмно-коричневыми суглинками и коричневыми и серо-коричневыми супесями, горизонтами кирпичного боя с известью, что содержат в себе материал, относящийся к периоду XX вв. Ниже следуют слои и прослойки XVIII-XIX вв., состоящие из коричневых и темно-серых супесей с включениями кирпичной крошки, извести и линз желтого песка, что маркируют собой периоды ремонта и функционирования церкви Живоносного источника (толщиной до 20 см). Строительство церкви в середине XVIII в. отмечено слоем мелкой кирпичной крошки и извести (толщиной до 10 см), нередко перемешанными с коричневыми и тёмно-серыми супесями, что местами подстилают слои переотложенного культурного слоя XII-XIII в. Самым нижним горизонтом является культурный слой XII-XIII вв., сформированный из тёмно-серой супеси насыщенной древесным углём. Мощность этого слоя не превышает 30 см. При проведении работ был собран массовый керамический материал XII-XIII вв. XVIII-XIX вв. Коллекция индивидуальных находок составила свыше 550 предметов. Которые всесторонне характеризуют материальную культуру мордовского населения в XII – XIII вв. и ярко характеризуют статус Саровского городища как основного административного и торгового поселения в регионе.

При проведении исследований, помимо культурных напластований, вдоль южной и северной стен храма было зафиксировано и исследовано 14 захоронений относящихся к периоду середины XVIII – начала XIX вв. В ходе раскопок было исследовано более 90 объектов заглубленных в материк – ям различного назначения. Большая их часть относилась к XII-XIII вв.

В процессе проведения археологических исследований были полностью раскрыты фундаменты храма Живоносного источника – основной объем храма, северное крыльцо, первоначальное западное крыльцо и западный притвор, имеющий долгую строительную историю.

Археологические исследования на территории объекта археологического наследия «Саровское городище», X-XIII вв. позволяют дать следующую характеристику культурного слоя памятника, являющегося предметом охраны в районе проектируемых работ по строительству ТП-89. Общая мощность выявленных культурных напластований к СЗ от участка проектирования составила 1,11-1,36 кв.м. Под слоем балласта залегают слои темно-коричневого суглинка, коричневой и серо-коричневой супеси с известью, горизонтами кирпичного боя, относящиеся к XVIII-XIX вв. и связанные со строительством на территории монастыря. Мощность напластований до 1,15 м. На участках, выходящих за пределы перекопа, зафиксированы отложения, сложившиеся до начала освоения этой территории монастырем и образованные слоем темно-серой супеси с включениями угля и песка. По вещевому и керамическому материалу слой датирован XII-XIII вв. и связан с функционированием Саровского городища. В ходе раскопок исследованы многочисленные заглубленные в материк ямы различного назначения. Большая их часть относится к XII-XIII вв.

Средневековые культурные напластования, обнаруженные во всех частях памятника, сходны между собой по характеру грунта, включениям мелких угольков, мощности, по преобладающим типам массового керамического материала, их количественному соотношению и различаются на площадках различных «городов», главным образом, лишь по степени переотложенности в позднейший период XVIII — XX вв. Средневековый культурный слой представляет собой темно-серую супесь, достаточно плотную, насыщенную мелкими угольками. Он лежит на материковом основании в виде песка или доломитовой муки. Мощность его варьирует в пределах от 5 до 35 см с характерным значением 20 — 25 см. В первом «городе», в западной части бывшей монастырской территории, по данным шурфовки он сохранился в непо потревоженном состоянии под 90-сантиметровой толщей напластований XVIII — XX вв. Во втором и третьем «городах» он был зафиксирован лишь в полностью переотложенном

состоянии. На открытых площадках большого четвертого «города» средневековый культурный слой, как правило, частично переотложенный на глубину 10 — 15 см в позднейший советский период, лежит на песчаном материке сразу под дерном.

Участок планируемых работ находится в центральной части г. Саров на правом берегу р. Саровка, в 19 м к С от ее русла, в 280 м к ЮВ от бывшей территории Свято-Успенского мужского монастыря «Саровская пустынь» (в ее исторических границах) и в 300 м к ЮВ от церкви Иоанна Предтечи.

Участок планируемого строительства расположен в ЮВ части квартала, ограниченного проспектом Мира на севере; 123-ей дорогой на востоке; р. Сатис на юге и лесопарковой зоной на западе, вплотную примыкает к заасфальтированной автомобильной дороге. К ЮЗ от него, на расстоянии 2 м, расположена существующая трансформаторная подстанция. У восточной границы участка проектирования складированы трубы. Дневная поверхность задернована. Рельеф участка имеет небольшой уклон в В. направлении от отм. 124,17 м до отм. 123,68 м в Балтийской системе высот. В восточной части участка проектирования ТП - 89, расположено два рядом стоящих пня от спиленных деревьев и бетонный столб. Общая площадь данной части участка ок. 4 кв. м. По территории планируемого строительства вдоль ее северо-восточной границы проходит подземная кабельная линия. Так же в направлении с запада на восток южную часть участка пересекают две подземные кабельные линии. В соответствии со схемой планировочной организации земельного участка строительства проектируемой ТП-89 предоставленной Заказчиком работ, расстояние между ними составляет 0,7 – 1,7 м. В восточной части участка располагается бетонный фундамент шириной 1,5 м, который пересекает участок проектирования в направлении с юго-запада на северо-восток.

Согласно предоставленной заказчиком проектной документации на территории АО «СТСК» в 280 м к ЮВ от бывшей территории Свято-Успенского мужского монастыря «Саровская пустынь» (в ее исторических

границах) запроектировано строительство трансформаторной подстанции ТП-89. Строительство проектируемой ТП планируется в 2 м от существующей ТП. Размеры новой ТП согласно схеме расположения фундаментов 6,15x5,85 м, площадь 35,98 кв. м. Фундаментом проектируемой ТП служит монолитная лента из бетонных блоков. Ширина блоков по внешнему периметру стен проектируемой ТП 0,4 м, по внутреннему – 0,3 м. Для устройства фундамента планируется выработка котлована прямоугольной формы с размерами сторон 8,15x7,85 м, с учетом откосов шириной 1 м от края фундамента, и глубиной 2 м. **Площадь котлована 63,98 кв.м.** В границах проектируемых откосов планируется устройство отмостки шириной 1 м с асфальтобетонным покрытием. По западному фасаду проектируемой ТП планируются 2 выпуска для труб шириной 0,36 и 0,96 м и длиной за пределами откосов фундаментов ТП 0,52 м и 0,82 м. **Площадь двух участков выпусков 0,98 кв.м. Общая площадь земляных работ на участке строительства проектируемой ТП составит 64,96 кв. м.**

Анализ архивных и библиографических материалов, результатов ближайших к участку проектирования археологических исследований, а также технической документации проекта «Нижегородская область, г.Саров, территория АО «СТСК». Трансформаторная подстанция ТП-89» позволил определить проведение спасательных археологических полевых работ в форме **археологических раскопок и наблюдений.**

В ходе работ по строительству трансформаторной подстанции ТП-89 проведение археологических раскопок предусмотрено в западной части участка планируемого строительства за пределами расположения бетонного фундамента и линий подземных коммуникаций. **Общая площадь археологических раскопок составит 34,98 кв. м.**

В ходе работ по строительству трансформаторной подстанции ТП-89 проведение **археологических наблюдений** предусмотрено в восточной части участка планируемого строительства, а так же вдоль его северо-восточной и юго-западной границ на общей площади **29,98 кв. м.**

Археологические наблюдения проводятся при демонтаже бетонного фундамента, бетонного столба, выкорчевке пней, а так же на участках прохождения подземных кабельных линий.

Работы по археологическим наблюдениям осуществляются на основании соответствующего разрешения (открытого листа). Работы по археологическим наблюдениям должны быть документированы в полном объеме не только на тех участках, где выявлен непо потревоженный культурный слой и конструктивные составляющие объекта культурного наследия, но и на участках поврежденного культурного слоя.

Археологические наблюдения на поврежденных участках культурного слоя ведутся до проектных отметок или до материка. Археологические наблюдения предполагают выполнение горизонтальных зачисток, в том числе материка, зачистку промежуточных профилей и зачищенных бортов разрытий, отбор находок, графо- и фотофиксацию, разборку выявленных комплексов согласно принятой методике полевых работ.

Для разборки поврежденного культурного слоя может применяться землеройная техника (экскаватор с планировочным ковшом, бульдозер, скрепер и иная подобная техника), работу которой должен контролировать археолог.

В случае выявления непо потревоженного культурного слоя или конструктивных составляющих объектов археологического наследия следует остановить работу техники и перейти в режим археологических раскопок. При поиске культурного слоя и при его наличии проводится контрольная шурфовка отдельных участков с послойной фиксацией, отбором материала и детальной фиксацией стратиграфии вплоть до отметок, расположенных глубже проектных уровней земляных работ.

Археологические наблюдения предшествуют этапу строительных земляных работ на участке строительства ТП-89. Обязательными организационными условиями проведения работ являются: согласованность действий Заказчика и Исполнителя археологических работ (с назначением

представителей от каждой из сторон); разработка графика, допускающего совмещённое ведение производственных и археологических работ на объекте строительства (на разных его участках); доступ археологов на объект строительства.

Завершающим этапом спасательных археологических полевых работ является *составление научного отчета и подготовка коллекции для передачи в музей.*

Обоснование вывода экспертизы:

1. Настоящая документация об обеспечении сохранности объекта археологического наследия «Саровское городище», X-XIII вв. разработана в связи с реализацией на участке проектируемых работ по строительству трансформаторной подстанции ТП-89 в г. Саров Нижегородской области.

Целью разработки настоящей документации в соответствии со ст. 28 Федерального закона №73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. является обеспечение сохранности выявленного объекта археологического наследия «Саровское городище», X-XIII вв.

В ходе работ по строительству трансформаторной подстанции ТП-89 проведение археологических раскопок предусмотрено в западной части участка планируемого строительства за пределами расположения бетонного фундамента и линий подземных коммуникаций. Общая площадь археологических раскопок составит **34,98 кв. м.** Проведение археологических наблюдений предусмотрено в восточной части участка планируемого строительства, а так же вдоль его северо-восточной и юго-западной границ на общей площади **29,98 кв. м.**

2. Выбор спасательных полевых работ в форме наблюдений обусловлен тем, что культурные напластования в восточной части участка планируемого строительства, а так же вдоль его северо-восточной и юго-

западной границ могут быть полностью уничтожены в ходе прокладки многочисленных кабельных линий, установки бетонного столба. Археологические наблюдения позволят определить степень сохранности культурного слоя. **В случае обнаружения** в ходе проведения археологических наблюдений непо потревоженного культурного слоя или конструктивных составляющих объекта археологического наследия, в соответствии со ст. 33(1), 36, 37, 40 (1) Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» вторым этапом мероприятий по сохранению объекта археологического наследия определяются **спасательные археологические раскопки на всей площади, где выявлены культурные напластования и конструктивные составляющие объекта археологического наследия.**

3. Работы могут быть осуществлены при условии выполнения мероприятий по сохранению объекта культурного (археологического) наследия «Саровское городище», X-XIII вв. В соответствии с п.2, ст.40, Федерального закона №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы. Спасательные археологические работы осуществляются в порядке, определенном статьей 45 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ и Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации.

Вывод экспертизы:

Представленная на экспертизу документация об обеспечении сохранности

объекта культурного (археологического) наследия «Саровское городище», X-XIII вв. в составе проектной документации « Нижегородская область, г.Саров, территория АО «СТСК». Трансформаторная подстанция ТП-89» **обеспечивает сохранность объектов культурного (археологического) наследия (положительное заключение).**

Приложение 1. Копия договора № 085/36427 от 28.12. 2018 года.

Приложение 2. Раздел об обеспечении сохранности объекта археологического наследия федерального значения «Саровское городище», X-XIII вв. в составе проектной документации « Нижегородская область, г.Саров, территория АО «СТСК». Трансформаторная подстанция ТП-89».

Эксперт

О.А. Несмиян

Дата оформления Акта экспертизы:

«29» декабря 2018 года.