

АКТ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Раздела «Обеспечение сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения: «Саровское городище», начало II тыс. н. э., на земельном участке, в рамках реализации научно-проектной документации по объекту «Сохранение и регенерация историко-градостроительной среды объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII – начало XX вв., на земельном участке с кадастровым номером 13:60:0010003:350 по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, 44, с целью размещения духовно-просветительского центра»

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы оформлено в виде акта в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон № 73-ФЗ), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 (далее – Положение о ГИКЭ) в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы.

– дата начала: 06.05.2026.

– дата окончания: 06.05.2026.

2. Место проведения экспертизы – г. Липецк.

3. Заказчик экспертизы – ООО «Велес НН».

4. Сведения об эксперте:

– фамилия, имя, отчество – Ерохин Александр Валерьевич;

– образование – высшее, специальность – история;

– стаж работы – 18 лет;

– место работы и должность – Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Черноземье» (ООО НПЦ «Черноземье»), директор, Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Черноземье» (ООО НПО «Черноземье»), генеральный директор;

– реквизиты аттестации – приказ Министерства культуры Российской Федерации от 29.10.2025 № 1952 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»;

– объекты экспертизы:

– выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр);

– документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

– документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия, границ территории объекта культурного

наследия;

– разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов;

– 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, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ;

– документация, обосновывающая уточнение сведений об объекте культурного наследия, включенном в реестр, о выявленном объекте культурного наследия.

5. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования п. 18 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 25 апреля 2024 года № 530.

Эксперт подтверждает, что:

- не имеет родственных связей с заказчиком экспертизы (его должностными лицами или работниками);

- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком экспертизы;

- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком экспертизы (его должностными лицами или работниками);

- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика экспертизы;

- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных

прав, для себя или третьих лиц.

Заказчик экспертизы (его должностные лица или работники) не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом.

6. Цели и объекты экспертизы.

– Цель экспертизы:

Обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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.

– Объект экспертизы:

Разделы по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», работ по использованию лесов и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов. Экспертиза проводится в отношении Раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище», начало II тыс. н.э., в рамках проведения инженерных исследований при воссоздании лестницы по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 17а. Шифр: 299/П-2025-РОСАО.

7. Перечень документов, представленных заявителем.

Раздел «Обеспечение сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения: «Саровское городище», начало II тыс. н. э., на земельном участке, в рамках реализации научно-проектной документации по объекту «Сохранение и регенерация историко-градостроительной среды объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII – начало XX вв., на земельном участке с кадастровым номером 13:60:0010003:350 по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, 44, с целью размещения духовно-просветительского центра» (далее-Раздел). г. Нижний Новгород. 2026.

8. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

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

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

- действующего законодательства Российской Федерации в сфере охраны культурного наследия;
- представленной заказчиком экспертизы документации в части соответствия её действующему законодательству в сфере охраны культурного наследия;
- оценки обоснованности и оптимальности принятых в документации мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на основании данных археологических исследований и нормативно-правовых актов.

Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

10. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

Документация является результатом историко-культурного исследования территории, предназначенной для хозяйственного освоения.

Раздел об обеспечении сохранности объекта археологического наследия федерального значения «Саровское городище», начало II тыс. н. э. на земельном участке, в рамках реализации научно-проектной документации по объекту «Сохранение и регенерация историко-градостроительной среды объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII – начало XX вв., на земельном участке с кадастровым номером 13:60:0010003:350 по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, 44, с целью размещения духовно-просветительского центра», разработан в исполнение 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.

Работы по составлению проектной документации выполнялись на основании договора на разработку раздела по сохранению объекта археологического наследия № РП-955/10/03/2026 от 16 марта 2026 г., заключенного между обществом с ограниченной ответственностью «Велес НН» и индивидуальным предпринимателем, кандидатом исторических наук Тедорадзе Анатолием Северьяновичем.

Участок планируемых работ располагается в границах территории объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Саровское

городище», начало II тыс. н. э., включённого в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № 521640585320006, принятого на государственную охрану Решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 30.11.1993г. №366-м «О внесении изменений и дополнений в решение областного Совета народных депутатов от 15.06.93 № 196-м «Об объявлении находящихся на территории городов Арзамас-16, Балахны и Ветлуги объектов, имеющих историческую, культурную и научную ценность, памятниками истории и культуры областного значения» и Постановлением администрации Нижегородской области от 11.12.1998 г. № 331 «Об отнесении недвижимых объектов, находящихся на территории Нижегородской области, имеющих историческую, научную и художественную ценность к памятникам истории и культуры местного (областного) значения».

Участок проектирования расположен на территории объекта культурного наследия федерального значения – памятника градостроительства и архитектуры «Монастырский комплекс «Саровская пустынь» XVIII – начала XX вв. (решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.06.1993г. №196-м и от 30.11.1993г. №366-м и Указ президента РФ № 176 от 20.02.1995 г. «Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»).

Отдельно следует отметить, что для данного проекта были разработаны два раздела: «Раздел по обеспечению сохранности объекта археологического наследия «Саровское городище», нач. II тыс. н.э.» в составе научно-проектной документации на проведение работ по воссозданию и приспособлению под духовно-просветительский центр южного Келейного корпуса Свято-успенского мужского монастыря «Саровская пустынь», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 44»¹ и «Раздел по обеспечению сохранности объекта археологического наследия «Саровское городище», нач. II тыс. н.э.» в составе проектной документации «Сохранение и регенерация историко-градостроительной среды объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII – начало XX вв., на земельном участке с кадастровым номером 13:60:0010003:350 по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, 44, с целью размещения духовно-просветительского центра». Внешние сети и мероприятия по укреплению устойчивости склона»². Также в 2025 г. под руководством О. В. Михайловой были проведены раскопки и наблюдения в рамках реализации этих разделов. Потребность в разработке данного Раздела

¹ Раздел по обеспечению сохранности объекта археологического наследия «Саровское городище», нач. II тыс. н.э.» в составе научно-проектной документации на проведение работ по воссозданию и приспособлению под духовно-просветительский центр южного Келейного корпуса Свято-успенского мужского монастыря «Саровская пустынь», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 44. – Москва. – 2021 г.

² Раздел по обеспечению сохранности объекта археологического наследия «Саровское городище», нач. II тыс. н.э.» в составе проектной документации «Сохранение и регенерация историко-градостроительной среды объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII – начало XX вв., на земельном участке с кадастровым номером 13:60:0010003:350 по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, 44, с целью размещения духовно-просветительского центра». Внешние сети и мероприятия по укреплению устойчивости склона. – Москва. – 2023 г.

продиктована изменением проектной документации и получением новых данных о состоянии памятника.

Основной задачей подготовки раздела проекта является определение объема и методики проведения археологических исследований в целях сохранения объекта археологического наследия федерального значения «Саровское городище», начало II тыс. н. э. на земельном участке, в рамках реализации научно-проектной документации по объекту «Сохранение и регенерация историко-градостроительной среды объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII – начало XX вв., на земельном участке с кадастровым номером 13:60:0010003:350 по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, 44, с целью размещения духовно-просветительского центра».

Для решения поставленной задачи выполнены следующие виды и объемы работ:

- предварительное ознакомление с литературными и графическими материалами (проработка печатных материалов по территории проектирования; изучение и анализ фондовых, архивных материалов и письменных источников) и их анализ;

- сбор данных по геоморфологии изучаемой территории и геологической характеристики участка проведения работ;

- анализ проектных решений по строительству при проведении земляных работ, запланированных проектной документацией на строительство на земельном участке, в рамках реализации научно-проектной документации по объекту «Сохранение и регенерация историко-градостроительной среды объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII – начало XX вв., на земельном участке с кадастровым номером 13:60:0010003:350 по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, 44, с целью размещения духовно-просветительского центра»;

- составление ситуационного плана местности, характеризующее размещение объекта археологического наследия и соотношение с проектными решениями по подготовке территории строительства;

- проработка проектных решений по сохранению объекта археологического наследия федерального значения «Саровское городище», начало II тыс. н. э.;

- составление ведомости видов и порядка работ по сохранению объекта археологического наследия федерального значения «Саровское городище», начало II тыс. н. э.;

- составление иллюстративной части документации по сохранению объекта археологического наследия федерального значения «Саровское городище», начало II тыс. н. э.;

- написание текста Пояснительной записки к документации по сохранению объекта археологического наследия федерального значения «Саровское городище», начало II тыс. н. э. в составе проектной документации на строительство при проведении земляных работ на земельном участке, в рамках реализации научно-проектной документации по объекту «Сохранение и регенерация историко-градостроительной среды объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII – начало XX вв., на земельном участке с кадастровым номером 13:60:0010003:350 по адресу:

Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, 44, с целью размещения духовно-просветительского центра»;

- обоснование необходимости проведения спасательных мероприятий на участках объекта археологического наследия на рассматриваемом земельном участке.

Краткая характеристика объекта археологического наследия «Саровское городище», начало II тыс. н. э.

Объект археологического наследия федерального значения «Саровское городище» нач. II тыс. н.э. расположен в границах городского округа ЗАТО г. Саров в Нижегородской области.

Городище принято на государственную охрану Решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 30.11.1993 г. №366-м «О внесении изменений и дополнений в решение областного Совета народных депутатов от 15.06.93 № 196-м «Об объявлении находящихся на территории городов Арзамас-16, Балахны и Ветлуги объектов, имеющих историческую, культурную и научную ценность, памятниками истории и культуры областного значения» и Постановлением администрации Нижегородской области от 11.12.1998 г. № 331 «Об отнесении недвижимых объектов, находящихся на территории Нижегородской области, имеющих историческую, научную и художественную ценность к памятникам истории и культуры местного (областного) значения», включено в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации под № 521640585320006.

Согласно этим документам, памятник занимает территорию в центральной части г. Саров, очерченную следующими границами: пр. Музрукова – подошва северного склона монастырского мыса – подошва северо-западного склона надпойменной террасы р. Сатис до перекрестка ул. Сахарова, Победы и пр. Октябрьского – далее по прямой, соединяющей вышеуказанный перекресток с северной точкой пересечения пр. Ленина и пл. Ленина – пр. Ленина – правый берег р. Саровки до пересечения с пр. Музрукова.

Саровское городище занимает узкий протяжённый мыс при впадении р. Саровки в р. Сатис и примыкающий к нему с востока обширный, некогда обнесённый линией земляных укреплений, протяженностью 1,4 км, участок береговой террасы левого коренного берега р. Сатис. По архивным источникам городище имело пять линий укреплений. Четыре линии укреплений, располагавшихся в мысовой части, были уничтожены при строительстве монастырских сооружений в XVIII в. Пятая, внешняя линия укреплений, была сnivelирована при строительстве в 50-е годы XX века. Площадь памятника составляет 44 га, датировка – X–XIII вв.

Система оборонительных сооружений городища в настоящее время может быть реконструирована только на основании сохранившихся письменных источников – на основании земельного межевания 1783-1787 годов, сообщению иеромонаха Порфирия 1892 г., генпроекту городской застройки 1949 г.

На большей части территории городища, под асфальтовыми мостовыми советской эпохи и строительными прослойками монастырского времени (XVIII–XX вв.) были зафиксированы культурные напластования, связанные с

функционированием крупнейшего средневекового мордовского поселения предмонгольского периода XII–XIII вв.

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»³. 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 раскопов составила около 930 кв.м⁴. Вторая, достаточно крупная площадка, размером 290 кв. м, была раскопана под руководством А.И. Самсоновой в 2016 г.⁵ Эти работы проводились на территории, ограниченной крайними восточными укреплениями городища (в так называемом, «четвертом» городе).

По результатам работ 1993–2001 гг. были получены представления и основные характеристики культурного слоя памятника. 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 (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

³ 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.

⁴ Грибов Н.Н. Отчёт об археологических работах экспедиции Нижегородского историко-археологического центра «Регион» в г.Арзамас-16 Нижегородской области в 1994г. // Архив Института Археологии РАН. Р-1. № 18863;

Грибов Н.Н. Отчёт об археологических раскопках, проведённых экспедицией Нижегородского историко-археологического центра «Регион» в г.Арзамас-16 в 1995 году // Архив Института Археологии РАН. Р-1. № 19203;

Грибов Н.Н. Отчёт об археологических работах, проведённых экспедицией Нижегородского историко-археологического центра «Регион» на Саровском городище в 1996 году // Архив Института Археологии РАН. Р-1. № 20134;

Грибов Н.Н. Отчёт об археологических работах, проведённых экспедицией Нижегородского историко-археологического центра «Регион» на Саровском городище в 1997 году // Архив Института Археологии РАН. Р-1. № 19836;

Грибов Н.Н. Отчёт об археологических работах, проведённых экспедицией Нижегородского историко-археологического центра «Регион» на Саровском городище в 1998 году // Архив Института Археологии РАН. Р-1. № 21540;

Грибов Н.Н. Отчёт об археологических работах, проведённых экспедицией Нижегородского историко-археологического центра «Регион» на Саровском городище в 1999 году // Архив Института Археологии РАН. Р-1. № 22023;

Грибов Н.Н. Отчёт об археологических работах, проведённых экспедицией Нижегородского историко-археологического центра «Регион» на Саровском городище в 2000 году // Архив Института Археологии РАН. Р-1. № 23415;

Грибов Н.Н. Отчёт об археологических работах, проведённых экспедицией Нижегородского историко-археологического центра «Регион» на Саровском городище в 2001 году // Архив Института Археологии РАН. Р-1. № 22310.

⁵ Самсонова А.И. Отчёт об охранных археологических работах на Саровском городище в г. Саров Нижегородской области в 2016 году // Архив ИА РАН. Р-1. №6/н

сразу под дерном.

В ходе археологических полевых работ на территории монастыря «Саровская пустынь», проводившихся Н.Н. Грибовым в 90-х гг. XX в., Е.Л. Хворостовой в 2004, 2007 и 2008 гг., Е.Е. Бочкарёвой в 2010 г., С.В. Сазоновым в 2018 г., Апоницкой И.В. в 2018 г. были выявлены скрытые под землей археологические объекты и напластования, относящиеся к культурному слою, датируемому XII – XIII вв., а также XVIII – первой четвертью XX вв., образование которого связано с функционированием самого монастыря (рис. 4 Раздела), а также участки монастырских некрополей.

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 пустынью, первый шурф, в котором под отложениями советского и монастырского периодов был открыт средневековый культурный слой, был исследован в 1993 г.⁶ В шурфе культурный слой эпохи средневековья был перекрыт напластованиями XVIII – XX вв. общей мощностью 0,8 – 0,9 м.

В связи с восстановлением архитектурного ансамбля монастыря, в значительной степени утраченным в годы советской власти, археологические раскопки здесь проводились в 2004, 2007, 2008 гг. под руководством Е.Л. Хворостовой⁷, шурфовочные работы в 2010 г. – под руководством Е.Е. Бочкарёвой⁸, археологические наблюдения на откопанном под закладку фундамента нового Успенского собора котловане в 2016 г. – Н.Н. Грибовым⁹, на участке восстановления церкви Живоносного источника в 2018 г. – С.В. Сазоновым¹⁰, на участке северо-восточного келейного корпуса с центральной проездной башней в 2018 г. – И.В. Апоницкой. Также в 2020 г. А.С. Прониным в рамках разработки проектной документации по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII – начало XX вв.» проводились шурфовочные работы на участках изучения

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ 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.

⁹ 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. № 51802.

¹⁰ Сазонов С.В. Научно-исследовательские археологические раскопки на территории объекта археологического наследия «Саровское городище, X-XIII вв.» на участке восстановления храма Живоносного источника на территории Свято-Успенского мужского монастыря – Саровская пустынь в г. Сарове Нижегородской области в 2018 г. М., 2018.

фундаментных конструкций сохранившихся зданий монастырского комплекса XVIII – XIX в (рис. 4 Раздела). По результатам этих работ были получены данные о характере культурного слоя на территории монастыря, степени его сохранности на различных участках, а также о конструкциях утраченных церковных зданий в целом.

В 2010 г. Волжской археологической экспедицией ИА РАН под руководством Е.Е. Бочкаревой были проведены археологические исследования на участке воссоздания церкви Зосимы и Савватия Соловецких (рис. 4, №17 Раздела). На момент проведения исследований на месте будущего строительства уже был выкопан котлован размерами 30 x 30 м и глубиной более 2 м. С целью выяснения стратиграфической ситуации и выявления наличия и сохранности культурного слоя были обследованы борта котлована и заложен шурф площадью 12 кв. м в его северной части.

В результате обследования бортов котлована было определено, что все фиксируемые напластования были сформированы в результате строительной деятельности в XVIII – XX вв. Прослежены в основном отложения советского времени, связанные со строительством здания в 50-е гг. на месте разобранный церкви. На локальных участках зафиксирован переотложенный слой XIX – начала XX в. Материал этого времени представлен фрагментами чернолощеной керамики, стеклом, фрагментами половых плиток. В бортах котлована в переотложенном состоянии также зафиксированы отдельные фрагменты человеческих костей, связанные с существовавшим рядом с церковью кладбищем¹¹. Культурный слой, связанный с существованием средневекового городища, представленный темно-серой супесью с большим количеством древесного угля имеет мощность 0,15 м и сохранился незначительными участками и, в основном, переотложенном виде¹².

Наиболее информативным явилась северо-западная часть северного борта котлована длиной 2,15 м и высотой 0,8 – 2,8 м, где прослежено падение уровня материка и слоя в северную сторону по склону. В данном профиле под слоями XVIII – XX вв. были прослежены напластования эпохи средневековья. На этом участке был заложен шурф площадью 12 кв. м. В его границах изучены две ямы XVIII в. и XII – XIII вв. В заполнении последней помимо лепной мордовской посуды найдено несколько фрагментов импортных сосудов, имевших широкое распространение на территории Волжской Булгарии¹³.

В 2008 г. в западной части монастырской территории, на месте расположения церкви Живоносного источника (рис. 4, №17 Раздела) проводились археологические исследования под руководством Е.Л. Хворостовой¹⁴. Целью работ являлось выявление места расположения, состояния остатков и уточнения размеров утраченной церкви Живоносного источника середины XVIII в. для реконструкции

¹¹ 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. С. 20.

¹² Там же. С. 24.

¹³ Там же. С. 33.

¹⁴ Хворостова Е.Л. Научно-проектная, исследовательская и сметная документация по объекту: церковь Живоносного источника Свято-Успенского монастыря «Саровская пустынь», г. Саров Нижегородской области. Архитектурно-археологические исследования. М.: ООО Научно-проектное реставрационное предприятие «Симаргл», 2009. Т1. С. 4-56.

первоначального облика 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. 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 2016 г. отрядом Волжской экспедиции Института археологии РАН под руководством Н.Н. Грибова и Н.В. Ивановой проведены археологические наблюдения в зоне строительства Успенского собора Свято-Успенского монастыря «Саровская пустынь», территория которого целиком входит в черту Саровского городища. Объектом обследования являлись открытые участки бортов строительного котлована, откопанного без соблюдения принятых законодательных норм по охране культурного наследия. Изучено шесть зачищенных участков бортов, общей протяженностью 45,6 погонных метров. Зафиксированные культурные отложения разделяются на три основных горизонта: средневековый, связанный с освоением площадки Саровского городища XI–XIII вв.; «монастырский», обусловленный функционированием монастыря Саровская пустынь в XVIII – начале XX вв.; «советский», очерченный серединой – второй половиной XX в. Мощность каждого из выше указанных разновременных горизонтов сильно варьировала: средневекового – от 0,3 до 0,75 м, монастырского – от 0,15 до 1,2 м, советского – от 0,03 до 0,55 м. Зафиксирован поперечный разрез оборонительного рва второй (с запада) линии укреплений Саровского городища, расчищено и изучено одно монашеское погребение конца XIX в., полностью вошедшее в периметр строительного котлована. Среди находок – многочисленные фрагменты средневековой лепной мордовской керамики, два резных деревянных наперсных креста XIX в.

В 2018 г. Волжской экспедицией Института археологии Российской Академии наук проводились археологические раскопки на участке восстановления храма Живоносного источника (рис. 4, №17 Раздела)¹⁵. В ходе работ были проведены

¹⁵ Сазонов С.В. Научно-исследовательские археологические раскопки на территории объекта археологического наследия «Саровское городище, X–XIII вв.» на участке восстановления храма Живоносного источника на территории Свято-Успенского мужского монастыря – Саровская пустынь в г. Сарове Нижегородской области в 2018 г. М., 2018.

археологические раскопки на общей площади ок. 1 600 кв. м. Культурные напластования, на участках не подверженных перекопам XX вв. характеризуются хорошей сохранностью и стратифицированностью. Общая мощность напластований за пределами подвального помещения церкви Живоносного источника, зафиксированных в пределах раскопа составила от 1,2–1,3 м. Верхние горизонты общей мощностью от 0,55 м до 0,74 м представлены дорожным покрытием, газонной землей, тёмно-коричневыми суглинками и коричневыми и серо-коричневыми супесями, горизонтами кирпичного боя с известью, относящегося к периоду 2-й половины XX в. Данные напластования с формировались в результате взрыва церкви Живоносного источника в 1954 г. и последующего благоустройства данной территории и организации на ней сквера. Ниже следуют слои XVIII–XIX вв., состоящие из коричневых и темно-серых супесей с включениями кирпичной крошки, извести и линз желтого песка, которые маркируют периоды строительства, ремонта и функционирования церкви Живоносного источника, преимущественная мощность данных напластований 0,2 – 0,3 м. Самым нижним горизонтом является культурный слой XII–XIII вв., представленный тёмно-серой супесью, насыщенной древесным углём. Мощность этого слоя не превышает 0,3 м, преимущественно составляя 0,15 – 0,2 м.

В ходе работ 2018 г. была собрана большая вещевая коллекция, всесторонне характеризующая материальную культуру жителей городища в эпоху средневековья. Среди находок преобладают украшения и детали костюма, выполненные из различных материалов. Костюм поволжских финнов содержит большое количество различных металлических украшений. Этноопределяющим признаком, отличающим мордву–мокшу, является полукервь - оформление косы, своеобразный футляр для косы, различные мелкие украшения, цепочки, различные привески (полусферические, трапециевидные, трубчатые), бубенчики. Другим характерным элементом мордовского костюма являются сюлгамы и кольцевидные застёжки, браслеты, перстни и т.д. Выразителен и набор наременных накладок, выполненных из железа. Все они относятся к кругу так называемых «накладок аскизского типа». Подобные накладки известны на памятниках Волжской Болгарии, полные аналогии происходят с Золоторевского городища.

Среди комплексов, исследованных в 2018 году, наибольший интерес представляет собой объект в центральной части раскопа. Это котлован прямоугольной формы размерами 1,6 x 2,6 м, на дне которого, под слоем мешанного грунта были расчищены человеческие кости без сохранения анатомического порядка. Все обнаруженные на дне ямы кости человека принадлежат одному индивиду – юноше 15–17 лет. Состав скелета полный, за исключением позвонков шейного и верхней части грудного отдела. Кроме этого, в детском возрасте индивид перенес тяжелую травму – перелом голени в нижней трети. Причиной смерти индивида стал удар тупым предметом в область теменной кости справа. Данный комплекс можно интерпретировать как захоронение, совершенное по особому ритуально-погребальному обряду, который на территории расселения мордовских племен зафиксирован исключительно на территории Саровского городища. Данный погребальный обряд описан и систематизирован Н.Н. Грибовым, которым и был

исследован участок погребально-обрядового комплекса.

В ходе работ были полностью расчищены фундаменты церкви Живоносного источника. Определены основные этапы строительства храма. Рядом с храмом существовал некрополь, где погребались монашествующие и благотворители монастыря. В непосредственной близости от стен храма - с северной, восточной и южной сторон - было исследовано 21 захоронение, относящееся к периоду XVIII–середины XIX вв. Погребения были совершены как в кирпичных склепах различной конструкции, так и в грунтовых могильных ямах. В одном из кирпичных склепов, расположенных к востоку от апсиды храма, были расчищены мужское и женское захоронения. В склепе были погребены генерал от инфантерии Борис Владимирович Полуектов (1.07.1779 – 6.10.1843) и его супруга княгиня Любовь Федоровна Гагарина (1793 – 21.04.1862). Борис Владимирович известный военный деятель 1-й половины XIX в., участник Отечественной войны 1812 г. и заграничного похода. Его портрет находится в Военной галерее Зимнего дворца в Санкт-Петербурге среди трехсот тридцати двух портретов военачальников русской армии-участников кампаний 1812-1814 годов.

В процессе исследований были изучены напластования и объекты монастырского периода XVIII – начале XX вв. Находки этого времени составляют небольшую группу и представлены стеклянными флакончиками с надписями «Масло от мощей преподобного Серафима Саровского», железными обувными подковками, монетами, зубной костяной щеткой, изразцами, обломками камня для изготовления литографий. Это один из наиболее распространённых сюжетов в иконографии Серафима Саровского - «Моление на камне».

В 2018 г. экспедицией ООО «Наше наследие» под руководством Апоницкой И.В. (рис. 4, №17 Раздела) на участке восстановления восточного келейного корпуса Свято-Успенского монастыря, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, 38 на площади ок. 292 кв. м были проведены археологические раскопки¹⁶. В ходе работ было установлено, что данный участок подвергался активному хозяйственному освоению и воздействию в XVIII – 1-й половине XX в., и особенно активно в середине XX столетия, при разборе здания келейного корпуса и организации проезда по пр. Мира. Общая мощность исследованных напластований на данном участке составляет 1,2 – 1,4 м. Толщина напластований, связанных с разбором здания, устройством асфальтированного покрытия, нивелировкой участка в сер. XX в. достигает 0,85 м. Ниже залегали слои, которые сформировались в результате строительства здания и его эксплуатации. На участке работ культурных напластований эпохи средневековья не обнаружено. По мнению автора работ, он был сnivelирован и уничтожен при земляных работах, вероятно, связанных со строительством здания келейного корпуса и последующими работами в сер. XX в. Временем функционирования Саровского городища датируются несколько заглубленных в материк ям.

В 2020 г. Волжской экспедицией Института археологии РАН под руководством

¹⁶ Апоницкая И.В. Отчет о проведении научно-исследовательских археологических работ (раскопки) в границах земельного участка, отведенного под проведение строительных работ по воссозданию восточного келейного корпуса Свято-Успенского монастыря, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, 38». Нижний Новгород, 2018.

А.С. Пронина (рис. 4, №17 Раздела) проводились научно-исследовательские археологические работы в рамках проведения работ по сохранению объекта культурного наследия федерального «Монастырский комплекс «Саровская пустынь» «Погребной и квасоваренный корпус», 1779-1780 гг.» по адресу Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 42¹⁷.

Основной целью исследований было изучение культурных напластований, конструктивных особенностей и текущего состояния фундаментов в рамках проведения работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь» «Погребной и квасоваренный корпус», 1779-1780 гг.».

В ходе археологических работ был заложен один шурф размером 1,6 м на 1,8 м в подвальной части квасоваренного корпуса, с внутренней стороны стены южного фасада здания.

Дневная поверхность шурфа была завалена рыхлым грунтом, мусором и кирпичным боем, понижалась с юга на север, с отм. +5/+11 см до отм. 0/+5 см. Верхняя часть напластований в шурфе 1 была сформирована бетоном с крупным кирпичным боем толщиной 0,06 – 0,15 м. За ним шла тонкая прослойка бетона, мощностью до 0,03 м. За ней прослеживался битый кирпич, пролитый бетоном, толщиной до 0,07 м. Описанные слои представляют собой пол и основание под него, залитое во второй пол. XX в.

За ними была зафиксированная - рыхлая светло-желтая супесь с включениями желто-коричневой супеси и комков темно-серой супеси, с включениями строительного мусора, толщиной 0,12 – 0,14 м. В западной части шурфа ниже был прослежен слой темно-серой супеси, толщиной до 0,08 м, вероятно, связанной с первоначальным полом квасоваренного корпуса. Материк – светло-желтая доломитовая мука с протеканиями коричневой супеси, зафиксирован на отм. -31/-38 см.

Таким образом, при разборе шурфа зафиксированы полы второй пол. XX в. и их основания. Также зафиксирована тонкая прослойка, вероятно, связанная с первоначальным полом квасоваренного корпуса.

Также в ходе археологических исследований в южной стенке шурфа был прослежен фундамент южной стены погребного и квасоваренного корпуса. Часть стены, возвышающаяся над современной дневной поверхностью, в XX в. для увеличения толщины стены дополнительно обложена изнутри рядом (возможно двумя рядами) крупных доломитовых камней, уложенных на цементный раствор. Низ доломитовой кладки зафиксирован на отм. -8 см от уровня нулевого репера. Далее прослежены 15 рядов кирпичной кладки из большемерного кирпича, уложенного на известковый раствор – первоначальная кладка стены квасоваренного корпуса. Ниже фиксируется цоколь здания, сложенный из большемерного кирпича и доломитового камня. Под цоколем здания до гл. - 198 см прослежены 2 ряда, сложенных из крупного боя кирпича, под которым отмечена проливка известью, толщиной до 0,06 м. Далее фундамент корпуса сложен из ряда трех рядов крупного

¹⁷ Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на участке проведения работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь». «Погребной и квасоваренный корпус», 1779-1780 гг., расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 42 в 2020 году. // Архив ИА РАН. М., 2021.

доломитового камня, пролитого известкового раствора. Фундамент не был прослежен до подошвы из-за риска обрушения стенок шурфа. Работы в шурфе были остановлены на отм. -284 см.

Цоколь кирпичной кладки прослежен до гл. -40/-44 см. Цоколь кладки оштукатурен цементно-известковой раствором. Ниже прослежена заливка из цемента и извести с мелким кирпичным боем. Нижний уровень заливки отмечен на гл. -130/-142 см. Ниже вплоть до подошвы фундамента отмечен крупной бой кирпича с заливкой из цемента и извести. Подошва фундамента зафиксирована на гл. -189/-193 см.

На участке проектирования в 2025 г. под руководством О. В. Михайловой¹⁸ были проведены археологические раскопки и наблюдения. Раскопки проведены на площади 544,09 кв. м.; наблюдения – 293,69 кв. м. При проведении раскопок зафиксировано 12 фрагментов культурного слоя XII-XIII вв., содержащих обугленные деревянные конструкции.

В ходе работ был полностью исследован котлован проектируемого здания и частично исследованы траншеи коммуникаций. Результаты исследований показали следующее:

В северной части площадки непотревоженные культурные напластования залежали на значительной глубине – от 1 до 1,5 м, культурный слой сохранился, в основном в виде углубленных в материк объектов.

В южной части площадки, тяготеющей к склону зафиксированы фундаменты здания монастыря и траншеи поздних коммуникаций. Непотревоженного культурного слоя не выявлено.

Также на площадке заложено два шурфа в пятне проектируемого строительства подпорной стенки.

Шурф 1 (рис. 17-33 Раздела).

Располагается на склоне монастырского холма у слияния рек Сатис и Саровка, примыкает с северной стороны к дороге «южный проезд». Заложено в западной части проектируемой подпорной стены. Размеры шурфа 2x1 м, ориентирован длинной стороной по линии С-Ю. Дневная поверхность перед началом работ представляла собой расчищенную площадку с небольшим уклоном на юг. Глубина 2,1 м.

Стратиграфия описана сверху вниз по северо-восточному борту (рис. 20 Раздела):

0 – 1 м – перемешанный слой, тёмно-коричневая гумусированная супесь с включением красного битого кирпича, камней, бытового мусора второй половины XX в.; мощность 1 м;

1 – 1,75 м – перемешанный слой светло-коричневой супеси с включением фрагментов красного битого кирпича; мощность 0,75 м;

¹⁸ Михайлова О.В. «Технический отчет о проведении спасательных археологических работ (раскопки) на территории объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище» на земельном участке под объект «Сохранение и регенерация историко-градостроительной среды объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь» на земельном участке с кадастровым номером 13:60:0010003:350 по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр-кт Мира, д. 44 с целью размещения духовно-просветительского центра» по пр-ту Мира, д. 44 в г.о Саров Нижегородской области 2025 г.» - Тамбов. – 2025 г.

1,75 – 2,1 м – перемешанный слой тёмно-коричневой гумусированной супеси с включением светло-коричневой супеси, красного битого кирпича, камней; исследован на глубину 0,35 м;

На отметке 2,1 м работы были остановлены по соображениям техники безопасности, в силу возникновения угрозы обрушения стенок шурфа.

В пластах 5-10 выявлены материалы XVIII – нач. XX вв. Находки происходят из перемешанных слоёв.

Шурф 2 (рис. 34-50 Раздела).

Располагается на склоне монастырского холма у слияния рек Сатис и Саровка, с северной стороны он примыкает к дороге «Южный проезд», вблизи адреса: ул. Мира, 40А. Заложён в восточной части проектируемой подпорной стены. Размеры шурфа 2х1 м, ориентирован длинной стороной по линии С-Ю. Дневная поверхность перед началом работ представляла собой ровную расчищенную площадку. Глубина 0 м.

Стратиграфия описана сверху вниз по северо-западному борту (рис. 36 Раздела):

0 – 0,6 м – перемешанный слой, коричневая гумусированная супесь большим количеством красного битого кирпича, камней; мощность 0,6 м;

0,6 – 0,9 м – подсыпка жёлтого песка; мощность 0,3 м;

0,9 – 2,2 м – перемешанные слои рыжего суглинка, серого суглинка, включения красного битого кирпича.

На отметке 2,2 м работы были остановлены по соображениям техники безопасности, в силу возникновения угрозы обрушения стенок шурфа.

В пластах 7-10 выявлены материалы XVIII – нач. XX вв. Находки происходят из перемешанных слоёв.

В результате проведения шурфовочных работ обнаружен 61 фрагмент массового керамического материала XVIII – нач. XX вв. (рис. 51-55 Раздела)

Типологически материал разделён на светлоглиняную гончарную керамику XVIII–XIX вв. (29 фр.), красноглиняную гончарную XVIII–XIX вв. (1 фр.), керамику восстановительного обжига (мореная (5 фр.) и чернолощенная (10 фр.)) XVIII–XIX вв., белоглиняную поливную сер. XIX – нач. XX вв. (10 фр.) и фаянс, фарфор сер. XIX – нач. XX вв. (6 фр.)

Среди особенностей стоит отметить активное использование штамповой орнаментации на белоглиняной поливной и мореной керамике. Орнаментация нанесена путем вдавливания штампа в поверхность сырой глины, оттиски представлены различными лучевыми розетками.

По результатам исследования шурфов №№ 1 и 2 можно констатировать, что на территории проектируемой подпорной стенки (нижняя часть склона к р. Саровка), в верхних 2 м грунта культурный слой XVIII – нач. XX вв. сильно поврежден. Культурные слои более ранних периодов в верхних 2 м напластований отсутствуют.

Таким образом, археологические исследования на территории объекта археологического наследия «Саровское городище», нач. II тыс. н.э.» позволяют дать следующую характеристику культурного слоя памятника, являющегося предметом охраны на участке проектируемых работ по воссозданию и приспособлению под духовно-просветительский центр южного Келейного корпуса Свято-успенского

мужского монастыря «Саровская пустынь»: общая мощность напластований, исследованных на территории монастыря, преимущественно составляет 1,2 - 1,4 м, под слоем балласта мощностью от 0,5 – 0,6 м до 0,85 м, сформировавшегося в середине – 2-й половине XX в. залегают культурные напластования, относящиеся к XVIII – началу XX вв., мощностью 0,2 – 0,43 м. На участках, выходящих за пределы перекопов XX в., зафиксированы культурные напластования эпохи средневековья, сформированные 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. Мощность данного слоя находится в пределах 0,35 м, но чаще всего составляет 0,2—0,25 м. В ходе раскопок были исследованы многочисленные заглубленные в материк ямы различного назначения, датируемые этим временем.

На некоторых участках в границах ранее существовавших зданий монастырского комплекса, как показали исследования проведенные на месте восстановления церкви Зосимы и Савватия Соловецких в 2016 г. и здания восточного келейного корпуса в 2018 г., культурные напластования могут быть практически полностью уничтожены в результате разрушения этих зданий, и последующих строительных работ на этих участках в сер. XX в. В то же время исследования, проведенные на месте восстановления Успенского собора, церкви Живоносного источника и результаты шурфовочных работ 1993 г и 2020 г. показывают, что за пределами ленточных фундаментов построек XVIII – XIX вв. и границ современных перекопов фиксируется очень хорошая сохранность культурных напластований XII – XIII вв. и периода функционирования монастыря в XVIII – начале XX в.

Непосредственно на участке проектирования по адресу Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 44 в 2021 г. в ходе археологических исследований специалистами Института археологии РАН было заложено 3 раскопа общей площадью 19,5 кв. м (в том числе раскоп 1 размером 1 x 3 м; раскоп 2 размером 1,5 x 3 м; раскоп 3 размером 3 x 4 м) на территории, где ранее находился снесенный в 60-х гг. XX в. южный келейный корпус. Главной целью исследований была локализация и изучение технического состояния его фундаментов¹⁹.

В результате исследований фундаменты южного келейного корпуса зафиксированы во всех трех раскопах, заложенных в различных частях бывшего строения за пределами границ здания поликлиники. Кроме фундаментов здания, были зафиксированы и расчищены технические элементы корпуса келий: в раскопе 1 – кирпичный свод, предназначенный вероятнее всего, для отвода стоков воды с внутренней территории монастыря на южный склон монастырского холма; в раскопе 2 поперечная стена, представляющая собой, вероятнее всего, брандмауэр. Сохранность фундаментов хорошая во всех шурфах, сохранилась не только нижняя часть фундаментов, сложенная из доломитового камня, но и верхняя кладка кирпича. Мощность фундамента и глубина его залегания, позволяет говорить о том, что его следы могут сохраниться, в том числе в пределах котлована снесенного

¹⁹ Научно-технический отчет о выполненных археологических раскопках на территории объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище» на земельном участке, отведенном под воссоздание Южного келейного корпуса Свято-Успенского мужского монастыря «Саровская пустынь» по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, 44. // Архив ИА РАН. М., 2021.

здания детской поликлиники.

Стратиграфическая ситуация, зафиксированная в раскопах, в целом, схожа с общей стратиграфической ситуацией на памятнике: под балластными напластованиями (особо мощными в северной части участка из-за планировочных работ второй пол. XX в. и выравнивания территории привезенным грунтом) фиксируется культурный слой монастырского периода мощностью 0,38 – 0,78 м, перекрывавший культурный слой эпохи Средневековья, мощностью до 0,42 м. Стоит отметить, что в раскопе 3 в горизонте эпохи Средневековья были зафиксированы 4 горелых бревна диаметром до 0,14 – 0,16 м, являющихся, вероятнее всего, единым объектом. Конструкция не разбиралась и была законсервирована на уровне выявления.

Отдельно следует отметить, что по результатам шурфовки пятна застройки проектируемой подпорной стенки, выполненной в 2025 г. было выявлено, что в верхних 2 м грунта культурный слой XVIII – нач. XX вв. сильно поврежден. Культурные слои более ранних периодов в верхних 2 м напластований отсутствуют. В северной части площадки непо потревоженные культурные напластования залежали на значительной глубине – от 1 до 1,5 м, культурный слой сохранился, в основном в виде углубленных в материк объектов. В южной части площадки, тяготеющей к склону зафиксированы фундаменты здания монастыря и траншеи поздних коммуникаций. Непотревоженного культурного слоя не выявлено.

Общая характеристика участка планируемых работ.

Участок проектирования по адресу Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 44, располагается в центральной части г. Саров на территории объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь». Монастырский комплекс занимает узкий мыс на левом берегу р. Сатис при впадении в нее р. Саровка. Участок проектирования находится в юго-западной части монастырского комплекса.

Южный келейный корпус, возведенный в 70-е гг. XVIII в., своей северо-западной частью примыкал к юго-западной башне, юго-восточной частью к зданию квасоварни. Корпус был вытянут по линии северо-запад – юго-восток и формировал юго-западный фасад монастырского комплекса. До сноса в 1960-х гг. XX в. братский корпус представлял собой кирпичное двухэтажное здание в стиле барокко. Прямоугольный в плане объем был покрыт двускатной кровлей, Северный и южный фасады были расчленены пилястрами на две равные части и завершены профилированным карнизом, раскрепованным над пилястрами. На южном фасаде в каждое прясло было вписано по две оси окон - таким было распределение проемов по всему фасаду корпуса. Окна (более высокие на первом этаже) имели лучковые перемычки и были оформлены рамочными наличниками с ушами, сережками и трехчастными клинчатыми замками. Наличники первого этажа были усложнены сверху прямоугольными рамами, второго - фигурными фартуками. На восточном фасаде окна первого этажа были аналогичны южному фасаду; в настоящий момент заложенные окна второго этажа, вероятно, не первоначальные.

Внутреннее пространство корпуса было разделено капитальной стеной на две неравные части.

В 1960-х гг. XX в. была утрачена большая часть корпуса. Были растесаны проемы на северном фасаде, разобрано междуэтажное перекрытие. Двухэтажное здание было превращено в одноэтажное. Пол был залит бетоном.

В настоящий момент здание поликлиники разобрано вместе с подвальной частью, таким образом на участке проектирования располагается котлован, вытянутый по линии юго-восток – северо-запад на 50 – 55 м, шириной до 15 м, площадь котлована ок. 850 кв. м. Глубина котлована от уровня дневной поверхности внутренней монастырской территории 3 – 3,5 м. Не затронутая котлованом часть участка практически на всей своей площади заасфальтирована, местами задернована и поросла травой. Южная часть участка выходит на южный склон монастырского холма.

Поскольку здание детской поликлиники было фактически «врезано» в южный склон монастырского холма, рельеф дневной поверхности участка имеет резкий перепад и фактически делит участок на 2 части: 1 часть, располагавшаяся с севера от снесенного здания детской поликлиники, где отметки дневной поверхности фиксируются на уровне 136,6 – 137 м по Балтийской системе высот; 2 часть к югу от снесенного здания детской поликлиники, где отметки дневной поверхности зафиксированы на уровне 132,5 – 133,3 м по Балтийской системе высот.

Анализ проектного предложения.

Для анализа проектной документации на работы на земельном участке, отведенном под строительство в рамках реализации научно-проектной документации по объекту «Сохранение и регенерация историко-градостроительной среды объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII – начало XX вв., на земельном участке с кадастровым номером 13:60:0010003:350 по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, 44, с целью размещения духовно-просветительского центра», использованы материалы, предоставленные Заказчиком данного Раздела. Проектная документация на проведение работ по подготовке территории строительства подготовлена ООО "СК НВК" и ООО «Русский дом НН».

Предоставленной проектной документацией предусматриваются следующие работы (рис. 56-79 Раздела):

Проектом запланировано устройство фундамента из железобетонной плиты с инъектированием, воссоздание основного объема капитальных стен из кирпича, декоративных элементов фасада. По периметру здания предусматривается устройство отмостки из гранитной брусчатки.

В рамках работ по воссозданию и приспособлению под духовно-просветительский центр южного Келейного корпуса Свято-успенского мужского монастыря «Саровская пустынь» земляные работы планируются при устройстве фундамента, крылец для входа в здание и отмостки.

Согласно проектной документации, фундамент восстанавливаемого корпуса устраивается из железобетонной плиты сложной в плане формы толщиной 0,5 м. Ее площадь составляет 589 кв. м. Подошва фундамента располагается на глубине – 5,5 м от дневной поверхности земли на отметке 131.15 м в Балтийской системе высот. Под устройство фундаментной плиты планируется выработка котлована глубиной

более 5 м за пределами границ котлована на месте снесенного здания поликлиники и 1,8 – 2 м глубиной в пределах границы котлована.

Площадь земляных работ вместе с откосами составляет 742 кв. м.

При этом часть котлована под фундамент восстанавливаемого келейного корпуса площадью 320 кв. м попадает в границы ранее существовавшего здания поликлиники, снесенного в 2020 г.

Проектной документацией предусмотрена прокладка внешних сетей (хозяйственно-питьевого водопровода, хозяйственно-бытовой канализации, ливневой канализации, тепловой сети и кабельной линии 0,4 кВ) от существующих сетей коммуникаций до проектируемого здания.

Протяженность проектируемого хозяйственно-питьевого водопровода составляет 34,6 м. Точка врезки располагается в северной части участка проектирования. Проектом предусмотрена прокладка трубопровода в траншею открытым способом. Глубина траншеи от уровня проектной отметки земли варьируется от 2,5 м до 2,81. Ширина траншеи по дну составляет 0,56 м. При прокладке траншеи устраиваются откосы, ширина траншеи по верху, в соответствии с проектной документацией составляет 1,05 м. Следует отметить, что на протяжении 26,4 м проектируемый трубопровод идет в створе котлована, оставшегося от снесенного здания поликлиники. Здесь из-за перепада высот низ отметки траншеи будет располагаться выше современной дневной поверхности. Таким образом, **площадь земляных работ при прокладке траншеи хозяйственно-питьевого водопровода составит 8,61 кв. м.**

Протяженность проектируемой хозяйственно-бытовой канализации составляет 58,1 м. Канализация прокладывается вдоль южного фасада проектируемого здания по кромке террасы склона в траншею, выкапываемую открытым способом. Глубина траншеи варьируется от 1,35 м до 2,15 м, ширина по низу 0,66 м. При прокладке траншеи устраиваются откосы, ширина траншеи по верху, в соответствии с проектной документацией составляет 1,2 м. Также запланировано устройству трех колодцев диаметром 1 м (два колодца новых, один располагается в створе существующего колодца). Проектируемые колодцы полностью попадают в створ траншеи, таким образом, **площадь земляных работ при прокладке траншеи хозяйственно-питьевого водопровода составит 69,72 кв. м.**

Проектируемая ливневая канализация состоит из двух участков. Участок 1, расположенный в северной части участка проектирования имеет общую протяженность 54,5 м. Проектом предусмотрена прокладка сети ливневой канализации в траншею открытым способом. Глубина траншеи от уровня проектной отметки земли варьируется от 1,84 м до 2,51. Ширина траншеи по дну составляет 0,7 м. При прокладке траншеи устраиваются откосы, ширина траншеи по верху, в соответствии с проектной документацией составляет 1,3 м. Следует отметить, что на протяжении 12,7 м проектируемая ливневая канализация идет в створе котлована, оставшегося от снесенного здания поликлиники. Здесь из-за перепада высот низ отметки траншеи будет располагаться выше современной дневной поверхности. Таким образом, **площадь земляных работ при прокладке траншеи ливневой канализации на участке 1 составит 54,34 кв. м.** Участок 2 расположен к юго-востоку

от проектируемого корпуса. Протяженность участка 2 м, ширина траншеи 1,3 м. Площадь земляных работ составляет 2,6 кв. м.

Таким образом **общая площадь земляных работ при устройстве траншей ливневой канализации составляет 56,94 кв. м.**

Протяженность проектируемой тепловой сети составляет 46,4 м. Тепловая сеть прокладывается в северной части участка проектирования в траншею, выкапываемую открытым способом. Глубина траншеи варьируется от 1,25 м до 1,56 м, ширина траншеи 2 м. Следует отметить, что на протяжении 40 м проектируемый трубопровод идет в створе котлована, оставшегося от снесенного здания поликлиники. Здесь из-за перепада высот низ отметки траншеи будет располагаться выше современной дневной поверхности.

Таким образом, **площадь земляных работ при прокладке траншеи тепловой сети составит 12,8 кв. м.**

Протяженность проектируемой кабельной линии составляет 49,5 м. Кабельная линия прокладывается вдоль южного фасада проектируемого здания по кромке террасы склона с подключением к ТП-44А в траншею, выкапываемую открытым способом в траншею, выкапываемую открытым способом. Глубина траншеи варьируется 0,9 м, ширина траншеи по верху 0,3 м.

Таким образом, **площадь земляных работ при прокладке кабельной линии составит 14,85 кв. м.**

Таким образом, **общая площадь земляных работ при прокладке сетей коммуникаций составит 151,91 кв. м.**

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по укреплению устойчивости склона (илл. 40 - 48). Для обеспечения сохранности и повышению устойчивости склона проектом предполагается выполнение легких противооползневых мероприятий (основное давление от проектируемого здания снимается свайным основанием здания). Предлагается выполнить **выполаживание склона и сооружение упорной габионной конструкции** на свайном монолитном железобетонном ростверке по буроинъекционным сваям диаметром 300мм и длиной 8,0 м в основании склона. Указанная конструкция будет выполнять роль упора и дренажа в основании склона. Также запроектировано **нагельное закрепление массива грунта склона** посредством инъектирования твердеющего раствора.

Устройство упорной габионной конструкции в основании склона намечено осуществить с применением габионных конструкций, с искусственным основанием в виде ж.б. ростверка на буроинъекционных сваях. Свайное основание упорной конструкции выполнятся из двух рядов буроинъекционных свай Ø300 мм длиной 8,0 м с шагом в ряду 2,5 м в основании склона. Армирование свай осуществляется пространственными каркасами из арматуры класса А500С с навивкой из арматуры класса А240. Бетонирование свай осуществляется мелкозернистым бетоном класса В25, F150, W6. Бурение скважин выполняется под защитой глинистого раствора или по технологии проходного шнека. Оголовки свай объединяются монолитным железобетонным ростверком 0,5 (h) x 1,5м и 0,5 (h) x 2,0м, являющимся основанием контрбанкета из габионов.

Протяженность упорной габионной конструкции в основании склона составит

100,75 м, ширина ее варьируется от 6,25 до 9,33 м. Заглубление основания конструкции запроектировано на глубину более 1 м. **Площадь земляных работ при устройстве габионной конструкции в основании склона составит 721,81 кв. м.**

Нагельное закрепление массива грунта склона посредством инъецирования твердеющего раствора. Принятый метод закрепления грунта — это метод мелиорации грунтов, основанный на инъекционном уплотнении грунтов путем нагнетания по специальной технологии вяжущих и твердеющих растворов с модулем цементной составляющей при давлении, превышающем структурную прочность слабых и структурно неустойчивых грунтов, но не превосходящего суммы давления и структурной прочности грунтового массива. Нагнетание уплотняющего раствора в уплотняемый грунтовой массив производится через манжетные колонны длиной 8,0 м. Они погружаются на глубину зоны, в пределах которой требуется усиление грунтов. Манжетные колонны расположены по сетке в пределах полос шириной 5,0 м с конечным шагом 1,0 м. **Ињекторы погружаются в предварительно пробуренные скважины диаметром 150 мм (всего запланировано 314 таких скважин)** на глубину укрепления грунтов (~8,0 м). Бурение производится малогабаритными установками типа УКБ 12/25 или 2СБУ-100-32Н. Предусмотрено применение неизвлекаемых манжетных колонн из стальной трубы, используемых в качестве элементов наклонного армирования грунтового массива. Цементный уплотняющий раствор будет нагнетаться в грунт под давлением в пределах 5 - 15 атм., в зависимости от величины требуемого модуля деформации укрепленных грунтов, при минимальной скорости подачи раствора. Нагнетание уплотняющего цементного раствора производится с помощью насосов типа НБ4- 160/63. Манжетные колонны изготавливаются из труб диаметром 57х3,5 мм с высотой перфорированной части до 8,0 м.

Выполаживание склона и восстановление почвенно-растительного слоя проводится с применением рулонного газона, для быстроты создания мощной корневой системы, защищающей поверхность склона от размыва. В процессе производства работ склон при необходимости очищается от древесно-кустарниковой растительности, срезаются локальные оплывины, затем производится отсыпка песком и планировка до проектного заложения. Заложение откоса переменной от 1:1,75 до 1:2, местами и положе. После завершения земляных работ на спланированную поверхность укладывается рулонный газон по слою растительного грунта толщиной 10 см. Рулонный газон закрепляется к склону при помощи деревянных кольев. Согласно предоставленной проектной документации практически на всем склоне выполаживание будет производиться путем подсыпки песка, исключения составляют локальные участки в верхней части склона, где запланирована подрезка грунта на глубину, не превышающую 50 см.

Проектом запланирован вынос электрокабеля общей протяженностью 152 м. Из них 15 м прокладываются в существующей ТП, 95 м прокладываются в траншее шириной 0,4 м и глубиной 0,9 м, 5 м отведены на установку соединительной муфты, а 37 м прокладываются методом ГНБ. Следует отметить, что установка соединительной муфты, участок прокола ГНБ расположены за границами ОКН, а при прокладке в существующей ТП земляных работ не предусмотрено. **Площадь**

земляных работ составляет 38 кв. м.

Таким образом, **общая площадь земляных работ**, на земельном участке, отведенном под строительство в рамках реализации научно-проектной документации по объекту «Сохранение и регенерация историко-градостроительной среды объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII – начало XX вв., на земельном участке с кадастровым номером 13:60:0010003:350 по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, 44, с целью размещения духовно-просветительского центра», за вычетом пересечений **составляет 1626,59 кв. м.**

11. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.

– Федеральный закон от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

– Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

– Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15;

– Закон Нижегородской области от 02.02.2016 г. № 14-З «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных в Нижегородской области»;

– Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 30.11.1993 г. №366-м «О внесении изменений и дополнений в решение областного Совета народных депутатов от 15.06.93 № 196-м «Об объявлении находящихся на территории городов Арзамас-16, Балахны и Ветлуги объектов, имеющих историческую, культурную и научную ценность, памятниками истории и культуры областного значения»;

– Постановление администрации Нижегородской области от 11.12.1998 г. № 331 «Об отнесении недвижимых объектов, находящихся на территории Нижегородской области, имеющих историческую, научную и художественную ценность к памятникам истории и культуры местного (областного) значения».

12. Обоснования вывода экспертизы.

Представленный раздел проектной документации разработан на основании требований статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Установлено, что:

- участок предполагаемого строительства расположен в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище»;

- в задачи представленной на экспертизу документации не входит оценка соответствия предполагаемого строительства, градостроительным регламентам,

охранным и защитным зонам объектов культурного наследия на территории г. Саров;

- **общая площадь земляных работ**, на земельном участке, отведенном под строительство в рамках реализации научно-проектной документации по объекту «Сохранение и регенерация историко-градостроительной среды объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII – начало XX вв., на земельном участке с кадастровым номером 13:60:0010003:350 по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, 44, с целью размещения духовно-просветительского центра», за вычетом пересечений **составляет 1626,59 кв. м.;**

- часть работ по проекту была выполнена в 2025 г., и, соответственно, были проведены надлежащие археологические охранно-спасательные мероприятия.

Площадь земляных работ, за вычетом исследованной в 2025 г. территории составляет 782,40 кв. м.

Анализ архивных и библиографических материалов, результатов ближайших к участку проектирования археологических исследований, а также проектной документации на строительство на земельном участке, отведенном под строительство в рамках реализации научно-проектной документации по объекту «Сохранение и регенерация историко-градостроительной среды объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII – начало XX вв., на земельном участке с кадастровым номером 13:60:0010003:350 по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, 44, с целью размещения духовно-просветительского центра», позволил определить проведение спасательных археологических полевых работ в **форме археологических наблюдений** (рис. 80 Раздела).

В ходе проектных и производственных работ на земельном участке, отведенном под строительство в рамках реализации научно-проектной документации по объекту «Сохранение и регенерация историко-градостроительной среды объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII – начало XX вв., на земельном участке с кадастровым номером 13:60:0010003:350 по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, 44, с целью размещения духовно-просветительского центра» проведение археологических наблюдений предусмотрено **на участке устройства подпорной стенки, проектируемых коммуникаций.**

Общая площадь археологических наблюдений должна составить 782,40 кв. м.

Выбор данного вида работ обусловлен тем, что, в результате работ 2025 г. было выявлено, что в северной части площадки непотревоженные культурные напластования залегали на значительной глубине – от 1 до 1,5 м, культурный слой сохранился, в основном в виде углубленных в материк объектов. В южной части площадки, тяготеющей к склону зафиксированы фундаменты здания монастыря и траншеи поздних коммуникаций. Непотревоженного культурного слоя не выявлено. По результатам шурфовки пятна застройки проектируемой подпорной стенки, выполненной в 2025 г. было выявлено, что в верхних 2 м грунта культурный слой XVIII – нач. XX вв. сильно поврежден. Культурные слои более ранних периодов в

верхних 2 м напластований отсутствуют. Археологические наблюдения позволят определить степень сохранности культурного слоя.

В случае выявления непо потревоженного культурного слоя или конструктивных составляющих объектов археологического наследия следует остановить работу техники и перейти в режим археологических раскопок.

Экспертом установлено, что настоящий Раздел соответствует действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия, разработанные меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище» являются достаточными и представлены в полном объеме.

13. Выводы экспертизы.

Учитывая изложенное, эксперт считает **возможным (положительное заключение)** обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Саровское городище», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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, при реализации мер по обеспечению сохранности, предусмотренных Разделом «Обеспечение сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения: «Саровское городище», начало II тыс. н. э., на земельном участке, в рамках реализации научно-проектной документации по объекту «Сохранение и регенерация историко-градостроительной среды объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII – начало XX вв., на земельном участке с кадастровым номером 13:60:0010003:350 по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, 44, с целью размещения духовно-просветительского центра».

14. Перечень приложений к Акту:

Раздел «Обеспечение сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения: «Саровское городище», начало II тыс. н. э., на земельном участке, в рамках реализации научно-проектной документации по объекту «Сохранение и регенерация историко-градостроительной среды объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII – начало XX вв., на земельном участке с кадастровым номером 13:60:0010003:350 по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, 44, с целью размещения духовно-просветительского центра». г. Нижний Новгород. 2026.

15. Дата оформления заключения экспертизы: 05.05.2026.

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – А.В. Ерохин.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью.