

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

Акт

**государственной историко-культурной экспертизы
раздела об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного
(археологического) наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город
Архангельск территория Михайло-Архангельского монастыря и прилегающих
территорий» в рамках проведения работ по проекту «Строительство многоквартирного
жилого дома по адресу: г. Архангельск, территория, ограниченная ул. Урицкого, просп.
Ломоносова, ул. Парижской Коммуны, набережная Северной Двины»**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Дата начала проведения экспертизы	28.04.2023
Дата окончания проведения экспертизы	02.05.2023
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ООО СЗ «Аквилон-Инвест»

Сведения об организации:

Сведения об организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук (ИА РАН). Место нахождения: 117292, г. Москва, ул. Дм. Ульянова, д. 19. ИНН 7728023670
--------------------------------	---

ИА РАН как эксперт – юридическое лицо соответствует требованию пп. б) п. 7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 в части кадрового состава.

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Стрикалов Игорь Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	28 лет
Место работы и должность	Научный сотрудник Института археологии РАН
Данные об аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2019 № 708) • земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий,

	<p>утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ; • документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	---

Эксперт несет ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с п. 19-д Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

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 от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

3. Договор от 06.06.2022 № 53-22.

Цель и объект экспертизы:

Цель экспертизы: обеспечение сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск территория Михайло-Архангельского монастыря и прилегающих территорий» в рамках проведения работ по проекту «Строительство многоквартирного жилого дома по адресу: г. Архангельск, территория, ограниченная ул. Урицкого, просп. Ломоносова, ул. Парижской Коммуны, набережная Северной Двины».

Объект экспертизы: документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

Экспертиза проводится в отношении: Раздел по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия в составе проектной документации: Строительство многоквартирного жилого дома по адресу: г. Архангельск, территория, ограниченная ул. Урицкого, просп. Ломоносова, ул. Парижской Коммуны, набережная Северной Двины. Проектная документация. Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск территория Михайло-Архангельского монастыря и прилегающих территорий».

Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. Раздел по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия в составе проектной документации: Строительство многоквартирного жилого дома по адресу: г. Архангельск, территория, ограниченная ул. Урицкого, просп. Ломоносова, ул. Парижской Коммуны, набережная Северной Двины. Проектная документация. Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск территория Михайло-Архангельского монастыря и прилегающих территорий». РОСОАН.

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:

- выполнен анализ представленного документа на соответствие действующей нормативной правовой базе в области государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия;
- выполнен анализ представленного документа на соответствие действующей методической базе по проведению спасательных археологических полевых работ;
- оформлено заключение государственной историко-культурной экспертизы в виде акта.

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 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.
4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением бюро Отделения историко-филологических наук от 20.06.2018 №32).
5. Постановление Правительства Архангельской области от 18 ноября 2014 года № 460-пп. Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории исторического центра города Архангельска (в Ломоносовском, Октябрьском и Соломбальском территориальных округах).
6. Областной закон от 15 февраля 2010 года № 132-10-ОЗ «О регулировании отношений в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Архангельской области».
7. Постановление министерства культуры Архангельской области от 11 декабря 2015 года № 14-п Об уточнении сведений об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения, расположенных на территории Архангельской области, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Представленный на экспертизу раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск территория Михайло-Архангельского монастыря и прилегающих территорий» в рамках проведения работ по проекту «Строительство многоквартирного жилого дома по адресу: г. Архангельск, территория, ограниченная ул. Урицкого, просп. Ломоносова, ул. Парижской Коммуны, набережная Северной Двины» (далее – Раздел), выполнен ООО СЗ «Аквилон-Инвест».

Раздел разработан во исполнение ст. 36 (п. 2) Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ), в соответствии с которой изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в ст. 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных ст. 5.1 настоящего Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным п. 2 ст. 45 настоящего Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности

указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

Необходимость разработки Раздела связана с проведением земляных, строительных, хозяйственных работ на территории выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск территория Михайло-Архангельского монастыря и прилегающих территорий».

Выявленный объект археологического наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск территория Михайло-Архангельского монастыря и прилегающих территорий» (далее – ОАН) является одним из участков общего комплекса объектов археологического наследия культурного слоя исторического поселения город Архангельск.

ОАН был выявлен в результате георадарного обследования на площадке между проезжей частью набережной Северной Двины и домами №6, к.1 и №4, к.1 (Отчет о выполнении георадарного обследования «Обнаружение и уточнение положения фундаментов строений Михайло-Архангельского монастыря XVII века в городе Архангельске». Москва, 2019 год.), в результате осмотра участка при систематическом наблюдении сотрудниками Инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области (Акт осмотра от 26 июля 2019 г. г. Архангельск), а также по результатам осмотра существующих разрытий, выполненного в октябре 2019 г. ОАН поставлен на государственную охрану и включен в перечень выявленных объектов культурного наследия Распоряжением инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 11 октября 2019 года № 64-р. ОАН датирован второй половиной XVII - началом XX вв. Площадь ОАН - 155238,4 кв. м (15,5 га).

В соответствии со статьей 3 Федерального закона 73-ФЗ вид объекта культурного наследия ОАН - памятник. В соответствии со статьей 4 Федерального закона N 73-ФЗ категория историко-культурного значения ОАН – федерального значения.

ОАН расположен на территории ограниченной ул. Урицкого, пр-т Ломоносова, ул. Парижской Коммуны и наб. Северной Двины в Ломоносовском территориальном округе города Архангельска, на участке, входящем в подзону ЗРЗ-2 зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия, включает в себя зоны наблюдения культурного слоя Б и В, включает охранную зону ОЗ-1-4 объекта культурного наследия регионального значения «Архиерейский дом – духовное училище (школа рабочей молодежи)», а так же ценные участки зеленых насаждений.

В целом, культурный слой исторического поселения город Архангельск и памятники каменного века на территории Архангельска изучаются с 1960 г.

В 2019-2022 гг. близ испрашиваемого земельного участка проводились следующие исследования.

В 2019 году Обществом с ограниченной ответственностью «Компания ВНИИСМИ» проведены инженерно-геофизическое обследование участка сквера между современной улицей Урицкого (ранее Архиерейской) и железнодорожным мостом. В результате проведенных работ, обнаружено основание сооружения является сохранившимся погребенным фундаментом здания в монастыре во имя Михаила Архангела в городе Архангельске.

В том же 2019 году сотрудниками Инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области составлен Акт осмотра от 26 июля 2019 г. г. Архангельск. Выполнен осмотр существующих раскрытий (траншей, ям, западин.) По результатам осмотра существующих разрытий, выполненного в октябре 2019 г. с привлечением археолога держателя открытого листа Зейфера В.А., выявленный ОАН был поставлен на учет.

В 2020 г, при строительстве жилого комплекса Ривьер Парк, проводились спасательные археологические полевые работы. Выявлены и исследованы остатки деревянных конструкций, предположительно остатки ранней деревянной ограды монастыря. Выявлена, частично исследована и законсервирована часть фундамента каменной угловой

круглой башни ограды монастыря. Мощность культурного слоя вместе с поздними напластованиями на участке составляла от 1,4 до 2,2 метра. Из них порядка 1 метр культурного слоя, относящегося к ОАН. Также, были выявлены погребения, вероятно, периферийная часть кладбища, располагавшегося здесь комплекса Михайло-Архангельского монастыря, снесенного в 1930 г.

В 2022 году, при благоустройстве территории зданий по адресам: г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 2, наб. Северной Двины, д. 2, к. 2, наб. Северной Двины, д. 2, к. 3, наб. Северной Двины, д. 3», при проведении земляных работ, выполняемых землеройной техникой, было обнаружено захоронение. Работы были приостановлены, информация относительно обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного (археологического) наследия и находящегося на территории уже выявленного и поставленного на учет ОАН, сообщена в Инспекцию по охране объектов культурного наследия Архангельской области. Инспекцией выдано предписание № 409/358 от 22.03.2022 об остановке земляных работ и необходимости создания раздела в проектной документации, содержащего меры по обеспечению сохранности ВОАН.

В 2022 году в соответствии с договором № 25-22 от 04.03.2022 г. между ООО СЗ «Аквилон-Инвест» и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Институт археологии Российской академии наук» (ИА РАН) Северной археологической экспедицией отдела сохранения археологического наследия ИА РАН (открытый лист от 14.03.2022 № 0161-2022 выдан на имя Суворова Александра Валерьевича) были проведены археологические полевые работы (разведки) на земельном участке, подлежащем воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта по строительству многоквартирного жилого дома по адресу: г. Архангельск, территория, ограниченная ул. Урицкого, просп. Ломоносова, ул. Парижской Коммуны, набережная Северной Двины. Целью работ было уточнение характеристики культурного слоя объекта культурного наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск территория Михайло-Архангельского монастыря и прилегающих территорий» в границах участка, подлежащего воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта по строительству многоквартирного жилого дома по адресу: г. Архангельск, территория, ограниченная ул. Урицкого, просп. Ломоносова, ул. Парижской Коммуны, набережная Северной Двины.

Обследован участок площадью 7135 кв. м, было заложено 3 шурфа, общей площадью 10 кв. м. На момент первичного осмотра, в северо-западной части участка находились нежилые постройки хозяйственного назначения (сарай). На месте деревянных жилых домов располагались завалы строительного мусора, образовавшегося после сноса домов. В центральной части участка, на месте снесённого дома, организовано место для отвала грунта. На момент проведения исследований по уточнению характеристик культурного слоя, на участке уже выполнялись земляные работы. По центральной части участка по направлению с северо-запада на юго-восток проходит грунтовая дорога, по которой организован проезд техники на соседний участок строительства ЖК «River park».

Разведочные работы позволили уточнить данные о степени сохранности культурного слоя и его характера на участке проектируемого строительства. Разведочные работы показали, что земельный участок, подлежащий воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта по строительству многоквартирного жилого дома по адресу: г. Архангельск, территория, ограниченная ул. Урицкого, просп. Ломоносова, ул. Парижской Коммуны, набережная Северной Двины, находится на территории объекта культурного наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск территория Михайло-Архангельского монастыря и прилегающих территорий». Культурный слой на участке строительства имеет турбированный характер, отдельные слои повреждены техническими перекопами XX в., один и тот же слой зачастую содержит находки разных исторических периодов.

Раздел разработан к проектной документации «Жилой комплекс, расположенный по адресу г. Архангельск, ул. Урицкого», предоставленной заказчиком в объеме, указанном в

Перечне документации, составленной в соответствии с разделом «Состав проектной документации». Жилой комплекс будет располагаться по адресу: г. Архангельск, ул. Урицкого, на месте демонтированных домов по адресу ул. Урицкого д. 6, на земельном участке, включающем в себя земельные участки с кадастровыми номерами 29:22:050516:13, 29:22:050516:14, 29:22:050516:15, 29:22:050516:17, 29:22:050516:16.

Работы по строительству планируется проводить на участке, который полностью входит в границы ОАН. Участок строительства расположен с западной стороны кадастрового квартала 29:22:050516 у ул. Урицкого. Ограничен с севера земельным участком 29:22:050516:43, на котором расположен объект культурного наследия регионального значения «Архиерейский дом – духовное училище (школа рабочей молодежи)» с охранной зоной ОЗ-1-4. С юга ограничен земельным участком 29:22:050516:2265, на котором построен жилищный комплекс Ривьер Парк. С западной стороны земельным участком 29:22:000000:8662, относящегося к проезжей части ул. Урицкого.

В соответствии с отчетом по инженерно-геологическим изысканиям, по участку имеются данные семи буровых скважин, выполненных ООО «Геоизыскания» в 2022 году на участке строительства объекта «Жилой комплекс, расположенный по адресу г. Архангельск, ул. Урицкого», расположенного в Ломоносовском территориальном округе. В геоморфологическом отношении участок приурочен к I-ой надпойменной террасе р. Сев. Двина и представляет собой заболоченную озёрно-ледниковую равнину, перекрытую с поверхности техногенными образованиями. Рельеф участка относительно ровный. Абсолютные отметки поверхности земли изменяются в пределах 5,50 - 7,50 м. На участке находятся деревянные жилые дома и хозяйственные постройки, подлежащие сносу. Участок работ пересекается трассами водопровода, бытовой канализации, газопровода. В непосредственной близости проходят магистральные сети электроснабжения, теплоснабжения, канализации, связи.

На территории земельных участков, в границах которых расположен ОАН, планируется строительство многоэтажного многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения на 1-м этаже. Здание 11-ти этажное, трехсекционное, бесчердачное, с подвалом и пристроенной подземной автостоянкой. Предусмотрены следующие работы, требующие оценки воздействия на ОАН:

1. Формирование котлована под фундамент и подвальные помещения, под подземный паркинг и прокладку сети дренажа по периметру здания – 2348,2 кв. м.
2. Прокладка глубоко закладываемых инженерных сетей:
 - сеть дренажа Др за пределами котлована, сеть ливневой канализации К2 и сеть хозяйственно-бытовой канализации К1 – 510,1 кв. м.
 - сеть водоснабжения В1 – 81 кв. м
3. Прокладка мелко закладываемых сетей:
 - сети связи – 33,8 кв. м

Глубина работ на различных участках от 0,4 до 1,9 м.

С учетом мощности и глубины залегания культурного слоя Объекта, глубины и площади проведения указанных земляных работ на его территории, данные земляные работы способны оказать негативное воздействие на Объект.

На основании изученных материалов и принимая во внимание турбированный характер культурного слоя, оптимальной формой спасательных археологических полевых работ по проекту «Строительство многоквартирного жилого дома по адресу: г. Архангельск, территория, ограниченная ул. Урицкого, просп. Ломоносова, ул. Парижской Коммуны, набережная Северной Двины», являются археологические наблюдения на всей площади земляных работ – 2 973,1 кв. м, до археологически стерильного грунта (материка), с учетом указаний п.5.1.2. настоящего РОСОАН. За исключением мелко-заглубляемых инженерных сетей связи и электроснабжения. По таким сетям земляные работы выполняются до проектной отметки.

Поскольку изменение строительного проекта невозможно, а предусмотренные им земляные работы, способны оказать негативное воздействие на Объект, в соответствии с п. 2

ст. 40 Федерального закона № 73-ФЗ на территории Объекта необходимо провести спасательные археологические полевые работы.

С учетом установленного состояния культурного слоя Объекта и в соответствии с п. 7 ст. 45.1 Закона № 73-ФЗ, разделом 5 Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденного постановлением бюро Отделения историко-филологических наук от 20.06.2018 №32 (далее – Положение о порядке проведения археологических полевых работ), в качестве вида спасательных археологических полевых работ на его территории Разделом определены археологические наблюдения на площади 2 973,1 кв. м.

В соответствии с нормами Закона № 73-ФЗ (п. 1 ст. 45.1) Разделом предусмотрено, что спасательные археологические полевые работы проводятся на основании разрешения (открытого листа) на проведение соответствующего вида археологических полевых работ, выдаваемого Минкультуры России в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.

При этом, в соответствии с п. 5.8 Положения о порядке проведения археологических полевых работ, в случае выявления при проведении археологических наблюдений непо потревоженного культурного слоя или конструктивных составляющих Объекта, его последующее исследование осуществляется в соответствии с методикой проведения археологических раскопок, определенной разделом 4 Положения о порядке проведения археологических полевых работ.

Разделом определены мероприятия, выполняемые в рамках проведения археологических наблюдений, соответствующие нормам ст.ст. 45.1, 45.2 Закона № 73-ФЗ и требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ.

Также Разделом предусмотрены технические условия проведения спасательных археологических полевых работ на территории Объекта.

Обоснование вывода экспертизы:

1. Раздел разработан в соответствии с действующей нормативной правовой базой области государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия.

2. Раздел разработан в соответствии действующей методической базой по проведению археологических полевых работ, в том числе спасательных археологических полевых работ.

3. Раздел позволяет обеспечить сохранность Объекта при проведении строительных работ в соответствии с действующими нормативной правовой и методической базами, связанными с сохранением объектов культурного (археологического) наследия, с учетом характера и специфики Объекта.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ:

Мероприятия по сохранению выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск территория Михайло-Архангельского монастыря и прилегающих территорий» в рамках проведения работ по проекту «Строительство многоквартирного жилого дома по адресу: г. Архангельск, территория, ограниченная ул. Урицкого, просп. Ломоносова, ул. Парижской Коммуны, набережная Северной Двины», обеспечивают сохранность указанного объекта культурного (археологического) наследия (положительное заключение).

Приложение: Раздел по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия в составе проектной документации: Строительство многоквартирного жилого дома по адресу: г. Архангельск, территория, ограниченная ул. Урицкого, просп. Ломоносова, ул. Парижской Коммуны, набережная Северной Двины.

Проектная документация. Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 3. Раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск территория Михайло-Архангельского монастыря и прилегающих территорий». РОСОАН. Москва, 2022.

Государственный эксперт



И.Ю. Стрикалов

Дата оформления Акта экспертизы: 02.05.2023

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт археологии Российской академии наук**

**Жилой комплекс расположенный по адресу
г. Архангельск, ул. Урицкого.**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных
федеральными законами.**

**Подраздел 2. Раздел об обеспечении сохранности
выявленного объекта археологического наследия
«Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск
территория Михайло-Архангельского монастыря и прилегающих
территорий»**

960-21-2-РОСОАН

Москва

2023 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт археологии

**«Утверждаю»
Заместитель директора ИА РАН по науке**



П.Г. Гайдуков

**Жилой комплекс расположенный по адресу
г. Архангельск, ул. Урицкого.**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных
федеральными законами.**

**Подраздел 2. Раздел об обеспечении сохранности
выявленного объекта археологического наследия
«Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск
территория Михайло-Архангельского монастыря и прилегающих
территорий»**

960-21-2-РОСОАН

Ответственный исполнитель:

В.П. Шабунин

Москва

2022 г.

Данный Раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск территория Михайло-Архангельского монастыря и прилегающих территорий» (далее - РОСОАН) разработан во исполнение п.2 ст.36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ), в соответствии с которым изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 настоящего Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или разделов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

В соответствии с п.1. ст.40 Федерального закона № 73-ФЗ сохранение объекта культурного наследия - меры, направленные на обеспечение физической сохранности и сохранение историко-культурной ценности объекта культурного наследия, предусматривающие консервацию, ремонт, реставрацию, приспособление объекта культурного наследия для современного использования и включающие в себя научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ.

При этом ст. 47.2 (п.3) Федерального закона № 73-ФЗ требования к обеспечению сохранности объекта археологического наследия определяет, как требования к обеспечению неизменности внешнего облика, сохранению целостности, структуры объекта археологического наследия или как требования по организации и финансированию спасательных археологических полевых работ на данном объекте археологического наследия.

В соответствии с п.2. ст.40 Федерального закона № 73-ФЗ в случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы, проводимые в порядке, определенном статьей 45.1 настоящего Федерального закона, с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов.

Между тем, согласно пункту 4.3 Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 года № 32 (далее – Положение) физическая сохранность объектов археологического наследия при производстве строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, или воздействия прочих антропогенных и природных факторов может быть обеспечена путем археологических раскопок, проводимых методами научных исследований объектов археологического наследия с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов в целях их сохранения и получения научных знаний (спасательные археологические полевые работы).

При этом Федеральный закон № 73-ФЗ содержит в пункте 10 статьи 45.1 отсылочную норму к Положению, как к документу, который устанавливает порядок проведения археологических полевых работ, методы научных исследований объектов археологического наследия, состав и структура научного отчета о выполненных археологических полевых работ,

требования к профессиональным знаниям и навыкам исследователя определяемых Российской академией наук при осуществлении научной регламентации археологических полевых работ.

Дополнительно необходимо принять во внимание, что спасательные археологические полевые работы предусматривают полное или частичное изъятие археологических предметов, как части объекта археологического наследия. Археологические раскопки или находки статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ определены основным или одним из основных источников информации об объектах археологического наследия и, таким образом, обеспечивают физическую сохранность объекта археологического наследия (в части археологических предметов) и сохранение информации об объекте археологического наследия.

Данный РОСОАН разработан к проектной документации «Жилой комплекс, расположенный по адресу г. Архангельск, ул. Урицкого» (шифр 960-21) (далее – Проект), предоставленной заказчиком в объеме указанном в Перечне документации (стр. 10 настоящего РОСОАН) составленной в соответствии с разделом «Состав проектной документации» (шифр 960-21-СП). Жилой комплекс будет располагаться по адресу: г. Архангельск, ул. Урицкого, на месте демонтированных домов по адресу ул. Урицкого д. 6, на земельном участке, включающем в себя земельные участки с кадастровыми номерами 29:22:050516:13, 29:22:050516:14, 29:22:050516:15, 29:22:050516:17, 29:22:050516:16.

Решения по организации и проведению археологических исследований (спасательных археологических полевых работ), указанные в настоящем РОСОАН, включаются Генпроектировщиком в состав Проекта.

Разделы проектной документации по строительству жилого комплекса по адресу г. Архангельск, ул. Урицкого затрагиваемые решениями по организации и проведению археологических исследований (спасательных археологических полевых работ), указанные в настоящем РОСОАН, должны быть скорректированы. Проектная документация, в

том числе проектные решения, методы производства работ, календарный график, сметная документация и прочее, должны быть приведены в соответствии настоящим разделом РОСОАН. В случае изменения решений Проекта в части контура земляных работ по котловану для фундаментов, или изменения траекторий прокладки подземных инженерных коммуникаций, или изменения границ благоустройства (в том числе изменений конструкций дорожек, проездов, площадок и конструкций малых архитектурных форм, видов озеленения) настоящий раздел необходимо скорректировать и учесть в нем все актуальные изменения Проекта.

Проектная документация с разделом РОСОАН согласовываются Заказчиком с исполнительным органом государственной власти Архангельской области, осуществляющим функции в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Архангельской области.

СОДЕРЖАНИЕ

	Содержание	7
	Перечень документации предоставленной заказчиком по проекту Строительство многоквартирного жилого дома	10
1.	Наименование объекта археологического наследия (далее – ОАН)	11
2.	Информация об ОАН	11
2.1.	вид объекта культурного наследия	11
2.2.	местоположение ОАН	11
2.3.	обстоятельства выявления ОАН	11
2.4.	документ о постановке на государственную охрану	12
2.5.	датировка ОАН	12
2.6.	площадь ОАН	12
2.7.	история изучения ОАН	13
3.	Информация о земельном участке / земельных участках, в границах которых расположен ОАН	15
4.	Причины разработки раздела об обеспечении сохранности ОАН	18
4.1.	законодательство в области государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия.....	18
4.2.	планируемое использование земельного участка / земельных участков, в границах которых расположен ОАН / земельных участков, непосредственно связанных с земельным участком в границах территории ОАН	19
4.3.	вид хозяйственных работ	19
4.4.	оценка воздействия работ в рамках хозяйственного освоения земель на ОАН	19
4.5.	методическая база	20
5.	Виды, объемы и сроки проведения археологических полевых работ, необходимых для обеспечения сохранения ОАН	21
5.1.	Виды	21
5.1.1.	археологические наблюдения	22
5.1.2.	археологические раскопки	22
5.1.3.	обстоятельства перехода от археологических наблюдений к археологическим раскопкам	22
5.1.4.	возможность сочетания указанных видов археологических полевых работ в границах одного раскопа	23
5.1.5.	целесообразность и обоснованность применения специальных технических средств поиска или землеройных машин	23

5.2.	Объемы	24
5.2.1.	общая площадь, подлежащая вскрышным работам	24
5.2.2.	проведение вскрышных работ единой площадью либо отдельными раскопами ...	27
5.2.3.	локализация раскопов на участке производства спасательных археологических полевых работ	27
5.3.	Сроки	28
5.3.1.	прогнозируемые сроки проведения работ	28
5.3.2.	оптимальный период проведения работ	29
5.3.3.	требования к обеспечению необходимых условий со стороны заказчика археологических полевых работ в случае их проведения в неблагоприятный период	29
5.3.4.	возможность поэтапного проведения работ	29
6.	Методика проведения спасательных археологических полевых работ на ОАН	30
6.1.	структурная организация исследуемых площадей.....	30
6.2.	проведение приборного обследования и возможность / целесообразность выделения перспективных / первоочередных участков исследования, возможность проведения частичного вскрытия исследуемой площади	30
6.3.	характер вскрытия культурного слоя (мощность вскрываемого пласта, особо тщательное проведение разборки культурного слоя, удаление грунта с использованием землеройной техники, проведение горизонтальных и вертикальных зачисток)	30
6.4.	выявление и фиксация конструктивных элементов	31
6.5.	выявление и фиксация археологических предметов	31
6.6.	установление и фиксация стратиграфической колонки	31
6.7.	фиксация процесса работ (полевой дневник)	31
6.8.	графическая и фото- фиксации процесса и результатов работ	31
6.9.	отбор образцов для проведения различного вида анализов	32
7.	Вывод об обоснованности и достаточности планируемых мероприятий дня обеспечения сохранности ОАН	32
	Приложение 1. Копия распоряжения инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 11 октября 2019 г. №64-р «О включении объекта археологического наследия в перечень выявленных объектов культурного наследия» (2 листа А4).	
	Приложение 2. Расположение объекта археологического наследия (2 листа А4)	
	Приложение 3. Архивная справка Государственного архива Архангельской	

	области (ГБУАО «ГААО») от 25.09.2020 г. №05-05/825 (4 листа А4)	
	Приложение 4 лист 1. Границы ОАН и участка планируемого строительства на спутниковом снимке. М1:2000. (формат А3).	
	Приложение 4 лист 2. Границы ОАН на Топографическом плане. М1:520 (формат А3).	
	Приложение 4 лист 3. План участка спасательных археологических работ в границах котлована и сети дренажа Др по периметру здания. М1:250	
	Приложение 4 лист 4. План участков спасательных археологических работ по инженерным сетям глубокого заложения. М1:500	
	Приложение 4 лист 5. План участков спасательных археологических работ по инженерным сетям теплоснабжения 2Т, электроснабжения и связи. М1:500	

Перечень документации, предоставленной заказчиком по проекту Жилой комплекс по адресу г. Архангельск, ул. Урицкого. В соответствии с составом проектной документации (шифр 960-21-СП).

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание.
1	2	3	4
		Раздел 1. Пояснительная записка	
1.1	960-21-1-ПЗ.1	Часть 1. Пояснительная записка	
1.2	960-21-1-ПЗ.2	Часть 2. Пояснительная записка. Прилагаемые документы	
1.3	960-21-СП	Часть 3. Состав проектной документации	
2	960-21-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
3	960-21-1-АР	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения	
4	960-21-1-КР	Раздел 4. Конструктивные решения	
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения.	
5.1	960-21-1-ИОС1	Подраздел 1. Система электроснабжения.	
5.2	960-21-1-ИОС2	Подраздел 2. Система водоснабжения.	
5.3	960-21-1-ИОС3	Подраздел 3. Система водоотведения.	
5.4	960-21-1-ИОС4	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	
5.5	960-21-1-ИОС5	Подраздел 5. Сети связи.	
6	960-21-1-ТХ	Раздел 6. Технологические решения.	
7	960-21-1-ПОС	Раздел 7. Проект организации строительства.	
8	960-21-1-ООС	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды.	
9	960-21-1-ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	
10	960-21-1-ТБЭ	Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	
11	960-21-1-ОДИ	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства	
		Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации" содержит документацию, необходимость разработки которой при осуществлении проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства предусмотрена законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.	
12.1	960-21-1-ОСОКН	Подраздел 1. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия	
12.2	960-21-РОСОАН	Подраздел 2. Раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск территория Михайло-Архангельского монастыря и прилегающих территорий»	

1. Наименование объекта археологического наследия:

Выявленный объект археологического наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск территория Михайло-Архангельского монастыря и прилегающих территорий» (далее – ОАН). Данный объект археологического наследия является одним из участков общего комплекса объектов археологического наследия культурного слоя исторического поселения город Архангельск.

2. Информация об ОАН.

2.1. В соответствии со статьей 3 Федерального закона 73-ФЗ вид объекта культурного наследия ОАН - памятник. В соответствии со статьей 4 Федерального закона N 73-ФЗ категория историко-культурного значения ОАН – федерального значения.

2.2. ОАН расположен на территории ограниченной ул. Урицкого, пр-т Ломоносова, ул. Парижской Коммуны и наб. Северной Двины в Ломоносовском территориальном округе города Архангельска на участке входящем в подзону ЗРЗ-2 зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия, включает в себя зоны наблюдения культурного слоя Б и В, включает охранную зону ОЗ-1-4 объекта культурного наследия регионального значения «Архиерейский дом – духовное училище (школа рабочей молодежи)», а так же ценные участки зеленых насаждений.

ОАН поставлен на государственную охрану в пределах границ, указанных в приложении 2.

2.3. ОАН выявлен:

1. В результате георадарного обследования на площадке между проезжей частью набережной Северной Двины и домами №6, к.1 и №4, к.1. На глубине около 1 метра выявлено погребенное основание сооружения. Стороны сооружения ориентированы по сторонам света – С-Ю и З-В. Размеры сооружения: длина в направлении С-Ю, около 18 метров, длина в направлении З-В, около 24 метров. Детальность проведенного георадарного обследования

позволяет сделать достаточно представительное заключение о том, что обнаруженное основание сооружения является сохранившимся погребенным фундаментом здания в монастыре во имя Михаила Архангела в городе Архангельске (Отчет о выполнении георадарного обследования «Обнаружение и уточнение положения фундаментов строений Михайло-Архангельского монастыря XVII века в городе Архангельске». Москва, 2019 год.).

2. В результате осмотра участка при систематическом наблюдении сотрудниками Инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области (Акт осмотра от 26 июля 2019 г. г. Архангельск).

3. По результатам осмотра существующих разрытий, выполненного в октябре 2019 г.

2.4. В соответствии с п.16 ст.16.1 Федерального закона №73-ФЗ от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - объекты археологического наследия считаются выявленными объектами культурного наследия со дня их обнаружения лицом, получившим разрешение (открытый лист) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия.

ОАН поставлен на государственную охрану и включен в перечень выявленных объектов культурного наследия Распоряжением инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 11 октября 2019 года №64-р.

2.5. ОАН, в соответствии с Распоряжением инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области от 11 октября 2019 года №64-р, датирован второй половиной XVII - началов XX вв.

2.6. Площадь ОАН.

В границах с угловыми поворотными точками, указанными в описании ОАН и поставленного на охрану площадь ОАН 155238,4 м² (15,5 га).

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	Северной широты	Восточной долготы
1	64°31'47,9"	40°33'31,2"
2	64°31'43,4"	40°33'56,7"

3	64°31'35,8"	40°33'51,0"
4	64°31'31,0"	40°33'47,3"
5	64°31'31,3"	40°33'43,1"
6	64°31'32,1"	40°33'40,2"
7	64°31'33,6"	40°33'32,0"
8	64°31'37,1"	40°33'17,9"
9	64°31'39,5"	40°33'22,5"
10	64°31'39,0"	40°33'24,8"
11	64°31'39,2"	40°33'25,1"
12	64°31'38,8"	40°33'26,9"
13	64°31'37,2"	40°33'24,9"
14	64°31'36,9"	40°33'26,3"
15	64°31'36,0"	40°33'25,2"
16	64°31'37,4"	40°33'19,9"

2.7. В целом культурный слой исторического поселения город Архангельск и памятники каменного века на территории Архангельска изучать с 1960 г. Ранее – в 1938 году – В.И. Смирновым исследовалась только стоянка Кузнечиха II.

Изучение ОАН на различных его участках проводились так же и в недавнее время.

В 2019 году Обществом с ограниченной ответственностью «Компания ВНИИСМИ» проведены инженерно-геофизическое обследование участка сквера между современной улицей Урицкого (ранее Архиерейской) и железнодорожным мостом. В результате георадарного обследования на площадке между проезжей частью набережной Северной Двины и домами №6, к.1 и №4, к.1. На глубине около 1 метра выявлено погребенное основание сооружения. Стороны сооружения ориентированы по сторонам света – С-Ю и З-В. Размеры сооружения: длина в направлении С-Ю, около 18 метров, длина в направлении З-В, около 24 метров. Детальность проведенного георадарного обследования позволяет сделать достаточно представительное заключение о том, что обнаруженное основание сооружения является сохранившимся погребенным фундаментом здания в монастыре во имя Михаила Архангела в городе Архангельске (Отчет о выполнении георадарного обследования «Обнаружение и уточнение положения фундаментов строений Михайло-

Архангельского монастыря XVII века в городе Архангельске». Москва, 2019 год.).

В том же 2019 году выполнен осмотр участка сотрудниками Инспекции по охране объектов культурного наследия Архангельской области и составлен Акт осмотра от 26 июля 2019 г. г. Архангельск. Выполнен осмотр существующих раскрытий (траншей, ям, западин) По результатам осмотра существующих разрытий, выполненного в октябре 2019 г. с привлечением археолога держателя открытого листа Зейфера В.А. по заявлению которого выявленный ОАН был поставлен на учет.

В 2020 при строительстве жилого комплекса Ривьер Парк проводились спасательные археологические полевые работы. Выполнялись как археологические наблюдения на участках с нарушенным культурным слоем, так и археологические раскопки на участках, где были выявлены стратифицированные культурные напластования и остатки сооружений. Выявлены и исследованы остатки деревянных конструкций, предположительно остатки ранней деревянной ограды монастыря. Выявлен, частично исследован и законсервирован, часть фундамента каменной угловой круглой башни ограды монастыря. Мощность культурного слоя вместе с поздними напластованиями на участке составлял от 1,4 до 2,2 метра. Из них культурного слоя, относящегося к ОАН, порядка 1 метра.

В рамках этих же работ, при выполнении археологических наблюдений в северной части котлована объекта, были выявлены погребения, частично уже разрушенное земляными работами на котловане проведенных еще в 2019 году. В северной стенке котлована на протяжении нескольких метров на глубине 0,5–1 м обнаружены скелетированные останки, принадлежащие костякам нескольких взрослых человек – это, видимо, части погребений в деревянных гробах и находящиеся в могильных ямах разрозненные кости более ранних погребений, частично разрушенных при рытье могил. Возраст останков, по предварительной оценке, превышает 100 лет (возможный диапазон датировок – XVII – начало XX в.). Вероятно, речь идет о выявлении

периферийной части кладбища располагавшегося здесь комплекса Михайло-Архангельского монастыря, снесенного в 1930 г.

В 2022 году при благоустройстве территории зданий по адресам: г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 2, наб. Северной Двины, д. 2, к. 2, наб. Северной Двины, д. 2, к. 3, наб. Северной Двины, д. 3» при проведении земляных работ, выполняемых землеройной техникой, было обнаружено захоронение. Работы были приостановлены, а информация относительно обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного (археологического) наследия и находящегося на территории уже выявленного и поставленного на учет ОАН, сообщена в Инспекцию по охране объектов культурного наследия Архангельской области. Инспекцией выдано предписание № 409/358 от 22.03.2022 об остановке земляных работ и необходимости создания раздела в проектной документации, содержащего меры по обеспечению сохранности ВОАН.

Для целей подготовки настоящего РОСОАН в 2022 году была выполнена археологическая шурфовка на участке строительства для уточнения характеристик культурного слоя ОАН и определения методик выполнения спасательных археологических полевых работ (см. приложение.

3. Информация о земельном участке / земельных участках, в границах которых расположен ОАН.

Выявленный ОАН на территории ограниченной ул. Урицкого, пр-т Ломоносова, ул. Парижской Коммуны и наб. Северной Двины в Ломоносовском территориальном округе города Архангельска на участке входящем в подзону ЗРЗ-2 зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия, включает в себя зоны наблюдения культурного слоя Б и В, включает охранную зону ОЗ-1-4 объекта культурного наследия регионального значения «Архиерейский дом – духовное училище (школа рабочей молодежи)», а так же ценные участки зеленых насаждений.

ОАН расположен в кадастровом квартале 29:22:050516. В пределах границ ОАН проводится активная застройка и освоение территории, в том числе с нарушением действующего законодательства в области охраны объектов культурного наследия.

Работы по строительству планируется проводить на участке, который полностью входит в границы ОАН. Участок строительства расположен с западной стороны кадастрового квартала 29:22:050516 у ул. Урицкого. Ограничен с севера земельным участком 29:22:050516:43 на котором расположен объект культурного наследия регионального значения «Архиерейский дом – духовное училище (школа рабочей молодежи)» с охранной зоной ОЗ-1-4. С юга ограничен земельным участком 29:22:050516:2265 на котором построен жилищный комплекс Ривьер Парк. С западной стороны земельным участком 29:22:000000:8662 относящегося к проезжей части ул. Урицкого. Включает в себя земельные участки 29:22:050516:13, :14, :15, :16 и :17.

В соответствии с отчетом по инженерно-геологическим изысканиям по участку имеются данные семи буровых скважин. Выполнены ООО «Геоизыскания» в 2022 году на участке строительства объекта «Жилой комплекс, расположенный по адресу г. Архангельск, ул. Урицкого», расположенного в Ломоносовском территориальном округе, в геоморфологическом отношении участок приурочен к I-ой надпойменной террасе р. Сев. Двина и представляет собой заболоченную озёрно ледниковую равнину, перекрытую с поверхности техногенными образованиями. Рельеф участка относительно ровный. Абсолютные отметки поверхности земли изменяются в пределах 5,50 - 7,50 м. На участке находятся деревянные жилые дома и хозпостройки, подлежащие сносу. Участок работ пересекается трассами водопровода, бытовой канализации, газопровода. В непосредственной близости проходят магистральные сети электроснабжения, теплоснабжения, канализации, связи.

Современный отдел (Q IV) представлен техногенными образованиями (t IV): насыпными грунтами смешанного состава (ИГЭ-1): песок, почва,

строительный мусор, шлак, кора, древесные остатки. Грунт слежавшийся, на период изысканий находится во влажном и водонасыщенном состоянии. Мощность слоя изменяется от 0,4 до 1,9 м. И болотными отложениями (b IV). Вскрыты локально в БС-2203 маломощным слоем (0,3 м) под насыпными грунтами. Представлены торфами сильноразложившимися (ИГЭ-2), коричневыми, водонасыщенными. Абсолютная отметка кровли слоя 4,68 м.

Верхнечетвертичный отдел (Q III) в верхнем горизонте представлен ледниковыми отложениями (q III), с следующими видами грунтов:

- суглинки лёгкие полутвёрдые (ИГЭ-3), коричневые, с включениями гравия, гальки до 10 %; мощность слоя изменяется от 1,6 до 8,7 м, абсолютные отметки кровли слоя 4,38 – 6,65 м;

- суглинки лёгкие тугопластичные (ИГЭ-4), коричневато-серые, с уменьшением включений гравия, гальки по глубине от 7-10 % до 3-5 %; мощность слоя изменяется от 3,9 до 13,0 м, абсолютные отметки кровли слоя минус 1,24 – минус 5,05 м

Условный материк (археологически стерильный грунт) – суглинки легкие полутвердые, на некоторых участках возможно торф.

В соответствии с топографическим планом отчета инженерно-геодезических изысканий, в пределах контура пятна застройки имеются существующие инженерные сети и постройки (сарай).

В соответствии с режимами использования земель в границах зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории исторического центра города Архангельска (в Ломоносовском, Октябрьском и Соломбальском территориальных округах), утвержденном постановлением Правительства Архангельской области от 18 ноября №460-пп (далее – 460пп), участок расположен в зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия ЗРЗ-2. Включает в себя зоны наблюдения культурного слоя Б и В, включает охранную зону ОЗ-1-4 объекта культурного наследия регионального значения «Архиерейский дом – духовное

училище (школа рабочей молодежи)», а так же ценные участки зеленых насаждений.

Ближайшие охранные зоны памятников объектов культурного наследия расположены:

- Смежно с участком строительства с севера - ОКН «Архиерейский дом – духовное училище (школа рабочей молодежи)» (ОЗ-1-4).

4. Причины разработки раздела об обеспечении сохранности ОАН.

4.1. Законодательство в области государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия.

- Федеральный закон от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 23 июля 2013 г. N 245-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии»;

- Постановление Правительства РФ от 20 февраля 2014 г. № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. №32 (далее – Положение);

- Областной закон Архангельской области от 15.02.2010 г. №132-10-ОЗ «О регулировании отношений в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Архангельской области»;

- Постановление от 18 ноября 2014 года №460-пп «Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории исторического центра города Архангельска (в Ломоносовском, Октябрьском и Соломбальском территориальных округах)»;

- Европейская конвенция об охране археологического наследия (пересмотренная) Ратифицирована Федеральным законом от 27.06.2011 N 163-ФЗ;

4.2. Планируемое использование земельного участка / земельных участков, в границах которых расположены ОАН / земельных участков, непосредственно связанных с земельным участком в границах территории ОАН.

На территории земельных участков в границах которых расположен ОАН планируется строительство многоэтажного многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения на 1-м этаже. Здание 11-ти этажное, трехсекционное, бесчердачное, с подвалом и пристроенной подземной автостоянкой.

4.3. Вид хозяйственных работ.

Строительство жилого дома, в том числе подземные автомобильное стоянки и сети инженерных коммуникаций.

4.4. Оценка воздействия на ОАН работ в рамках хозяйственного освоения земель.

Любые земляные работы (при устройстве котлованов, при прокладке подземных инженерных сетей и коммуникаций, при благоустройстве и других видах строительных, вспомогательных и предварительных работ), проводимые в границах территории ОАН оказывают влияние на его сохранность.

В предоставленной проектной документации «Жилой комплекс, расположенный по адресу г. Архангельск, ул. Урицкого» (шифр 960-21) предусмотрены следующие работы, требующие оценки воздействия на ОАН:

- Земляные работы при устройстве котлована зданий и подземной парковки.

- Земляные работы для прокладки инженерных сетей:

-- дренажа Др

-- ливневой канализации К2

-- хозяйственно-бытовой канализации К1

-- водоснабжения В1

-- связи.

Более подробное рассмотрение и оценка видов работ и объема воздействия данных работ на ОАН см. в п. 5.2 настоящего Росоан.

В случае выполнения всего комплекса спасательных археологических полевых работ, предписанных настоящим Росоан, в соответствии с п.2. ст.40, п.3, ст.47.2 Федерального закона № 73-ФЗ и п.4.3. Положения, часть ОАН, на которую будет оказываться влияние в процессе производства работ по Проекту, будет сохранена в информационном поле в виде научного отчета и коллекции археологических предметов, передаваемых на постоянное хранение в государственную часть Музейного фонда Российской Федерации.

4.5. Методическая база.

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. №32;

- Постановление от 18 ноября 2014 года №460-пп «Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории исторического центра города Архангельска (в Ломоносовском, Октябрьском и Соломбальском территориальных округах)».

- Сборник цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры СЦНПР-91.

- Методические рекомендации по определению стоимости научно-проектных работ для реставрации недвижимых памятников истории и культуры РНиП 4.05.01-93.

5. Виды, объемы и сроки проведения археологических полевых работ, необходимых для обеспечения сохранения ОАН.

5.1. Виды археологических полевых работ.

На основании технического отчета о научно-исследовательских археологических работах, с целью уточнения характеристики культурного слоя объекта культурного наследия "Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск территория Михайло-Архангельского монастыря и прилегающих территорий", подлежащего воздействию земляных/строительных работ в рамках Проекта «Жилой комплекс, расположенный по адресу г. Архангельск, ул. Урицкого» (шифр 960-21), проведенной на основании выданного Суворову А.В. открытого листа № 0161-2020 от 14 марта 2022 г., ОАН на участке строительства прослежен культурный слой. Заключение отчёта предписано выполнить спасательные археологические полевые работы в режиме археологических наблюдений.

Состав работ по видам археологических работ принять в соответствии с указаниями Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. №32.

5.1.1. Археологические наблюдения.

Археологические наблюдения - особый вид научных исследований, которые проводятся в качестве мероприятия по сохранению объекта археологического наследия в целях выявления на участке объекта археологического наследия с поврежденным культурным слоем археологических предметов, сохранившихся участков культурного слоя и (или) конструктивных составляющих объектов археологического наследия для возможности изучения их методами археологических раскопок.

Археологические наблюдения в рамках спасательных археологических полевых работ требуются на всех участках земляных работ. Археологические наблюдения выполняются в пределах участков с поврежденным культурным слоем, в пределах траншей существующих инженерных коммуникаций, проложенных менее 100 лет назад, поздних насыпок ям и понижений.

Археологические наблюдения выполняются до материка (археологически стерильного грунта). Древние ямы, конструкции и объекты впущенные в материк исследовать методом археологических раскопок.

5.1.2. Археологические раскопки.

Археологические раскопки – проведение на поверхности земли, в земле или под водой научных исследований объектов археологического наследия посредством земляных и связанных с ними работ с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов в целях изучения и сохранения объектов археологического наследия.

В случае выявления в ходе археологических наблюдений участков памятника с сохранившимся (стратифицированным) культурным слоем либо конструктивных составляющих объекта археологического наследия (погребений, материковых ям, конструкций) их последующее исследование осуществляется в соответствии с методикой проведения археологических раскопок.

Археологические раскопки на таких участках необходимо выполнить до материка (археологически стерильного грунта).

Переход с режима археологических наблюдений на режим археологических раскопок обязателен и на участках, где при выполнении спасательных археологических работ будут выявлены объекты (погребения, материковые ямы, конструкций) относящиеся к ОАН и требующие более тщательного исследования.

5.1.3. Обстоятельства перехода от археологических наблюдений к археологическим раскопкам и обратно.

При выполнении археологических наблюдений, в случае выявления объектов, относящихся к ОАН, которые не допускается исследовать методом

археологических наблюдений, необходим переход в режим археологических раскопок.

Вместе с тем, при выполнении спасательных археологических полевых работ в режиме археологических раскопок, могут выявляться участки с линзами поздних засыпок, участки с турбированным (нарушенным) культурным слоем. В таких случаях возможен переход обратно в режим археологических наблюдений в пределах таких участков.

На различных участках, на усмотрение археолога, держателя разрешения (открытого листа) на выполнение спасательных археологических полевых работ на данном ОАН, исследования могут выполняться одновременно как в режиме наблюдений, так и в режиме раскопок, либо с чередованием видов археологических работ.

5.1.4. Возможность сочетания указанных видов археологических полевых работ в границах одного раскопа.

В пределах одного раскопа (одной траншеи, шурфа) возможно сочетание различных видов археологических полевых работ. При выполнении спасательных археологических полевых работ археолог держатель открытого листа по месту, в процессе работ, определяет необходимость перехода с археологических раскопок на археологические наблюдения и обратно.

5.1.5. Целесообразность и обоснованность применения специальных технических средств поиска или землеройных машин.

Применение специальных технических средств поиска, допустимо только в случаях, оговоренных в Положении. Применение металлодетектора не является самостоятельным методом исследования (п. 3.15 Положения) и допускается в комплексе с другими методами исследования на рассматриваемом объекте только в случаях:

- для предварительного обследования исследуемых площадей и объектов без изъятия предметов из слоя;
- для проверки перебранного культурного слоя и грунта отвалов в ходе работ на объекте археологического наследия и после их завершения.

По указанию археолога, для разборки поврежденного культурного слоя или снятия линз поздних засыпок или перекопов, на усмотрение археолога, может применяться землеройная техника (экскаватор с планировочным ковшом), работа которой должна выполняться строго под руководством археолога.

В ходе работы техники необходимо периодически, в зависимости от мощности и характера отложений, выполнять ручную зачистку горизонтальной поверхности, бровок и бортов раскопа. Уровень зачистки поверхности в обязательном порядке фиксируется графически и фотографически (см. п. 5.8. Положения).

При выполнении спасательных археологических полевых работ на ОАН при производстве строительных работ допустимо использование землеройной техники только в пределах поздних и техногенных напластований и засыпок, а также для перемещения отвалов и для обратной засыпки раскопов (шурфов, траншей).

При работе техники под руководством археолога, в случае выявления культурных напластований, либо конструктивных составляющих объекта археологического наследия (погребений, материковых ям, конструкций и др.), работу землеройной техники необходимо остановить и дальнейшие работы выполнять в режиме археологических раскопок или наблюдений.

5.2. Объемы.

5.2.1. Общая площадь, подлежащая вскрышным работам.

Перечень работ при которых выполняется выемка грунта включает:

- Формирование котлована для фундамента и подвальных, цокольных помещений.

- Прокладка наружных дренажных сетей Др.

- Прокладка ливневой канализации К2

- Прокладка хозяйственно-бытовой канализации К1

- Прокладка сетей водоснабжения В1

- Прокладка сетей связи

Отопление строящегося здания предусмотрено от существующей сети теплоснабжения. Подключение строящегося здания к сетям электроснабжения представленным проектом не предусмотрено. Согласно технических условий сетевая организация осуществляет проектирование и строительство КЛ-0,4 кВ.

Очередность проведения спасательных археологических полевых работ на участках строительных работ выполнять строго по методикам указанным держателем разрешения (открытого листа) на право проведения таких работ на данном ОАН, при всех видах работ, оказывающих влияние на ОАН. Допускается проведение работ с учетом очередности работ обозначенной проектами организации строительства (ПОС) и производства работ (ППР).

Выполнение спасательных археологических полевых работ выполнять совместно с выполнением земляных работ под руководством археолога.

Участки земляных работ с спасательными археологическими работами расположенных смежно выполнять единой площадью.

Не допускается оставлять между участками работ незначительные участки или полосы не вскрытого культурного слоя.

Площадь, глубина и вид спасательных археологических работ по перечню строительных работ.

- Формирование котлована под фундамент и подвальные помещения, под подземный паркинг и прокладку сети дренажа по периметру здания – 2348,2 м².

- Прокладка глубоко закладываемых инженерных сетей:

-- сеть дренажа Др за пределами котлована, сеть ливневой канализации К2 и сеть хозяйственно-бытовой канализации К1 – 510,1 м².

-- сеть водоснабжения В1 – 81 м².

- Прокладка мелко закладываемых сетей:

-- сети связи – 33,8 м²

По всем участкам земляных работ спасательные археологические полевые работы выполняются в режиме археологических наблюдений до археологически стерильного грунта (материка), с учетом указаний п.5.1.2.

настоящего РОСОАН. За исключением мелко-заглубляемых инженерных сетей связи и электроснабжения. По таким сетям земляные работы выполняются до проектной отметки. Глубина работ на различных участках от 0,4 до 1,9 метров.

После завершения каждого этапа спасательных археологических полевых работ, при необходимости, в случаях угроз осыпания стенок раскопов (траншей, шурфов) строительная организация выполняет крепление стенок раскопов (траншей, шурфов). После завершения каждого этапа спасательных археологических полевых работ в пределах отдельного участка (раскопа, траншеи, шурфа), этот участок, передается по акту для дальнейшего выполнения строительных работ. После подписания такого акта допускается продолжение строительных работ. Расширение и прирезки к исследованным участкам после завершения археологических работ, равно как и случайное или преднамеренное разрушение периметра исследованных участков запрещено. Культурный слой ОАН за границами исследованных участков сохраняется физически.

Ведомость объема работ, при которых требуется проведение спасательных полевых археологических работ.

№ пп	Наименование строительных работ, при которых выполняется спасательные археологические работы	Площадь, м.кв.	Кол-во археологических квадратов (размер квадрата, м.)	Глубина археологических работ	Вид археологических работ.
1	Земляные работы для устройства котлована и прокладки сети дренажа по периметру здания.	2348,2	36,7 (8x8)	до археологически стерильного грунта (материка)	Археологические наблюдения
2	Земляные работы для сети дренажа Др за пределами котлована, сеть ливневой канализации К2 и сеть хозяйственно-бытовой канализации К1.	510,1	127,5 (2x2)	до археологически стерильного грунта (материка)	Археологические наблюдения
3.	Земляные работы для сети водоснабжения В1	81	20,3 (2x2)	до археологически стерильного грунта (материка)	Археологические наблюдения
5	Земляные работы для сети связи	33,8	8,5 (2x2)	до проектной отметки земляных работ	Археологические наблюдения

5.2.2. Проведение вскрышных работ единой площадью либо отдельными раскопами.

Смежные и параллельные участки инженерных сетей выполнять одновременно без разделения.

Земляные работы и спасательные археологические полевые работы на траншеях допускается выполнять захватками с учетом требований Положения. Размеры захваток определяет археолог.

Земляные работы и спасательные археологические полевые работы на котловане допускается выполнять как отдельными участками, так и единовременно по всей площади с обязательным формированием и фиксацией археологических бровок, либо фиксацией промежуточных профилей стенок раскопов. Размер участков и места формирования бровок (профилей) определяет археолог.

5.2.3. Локализация раскопов на участке производства спасательных археологических полевых работ.

Локализация раскопов представлена графически на листах приложения 5 к настоящему РОСОАН.

Разметка границ участков земляных работ (раскопов) на местности выполняется организацией, выполняющей вынос в натуру осей объекта, при участии археолога. При необходимости по указанию археолога вынести в натуру сетки раскопов. Разметку участков спасательных археологических полевых работ в пределах границ участков земляных работ определяет археолог.

5.3. Сроки.

5.3.1. Прогнозируемые сроки проведения работ.

Один из вариантов определения сроков проведения работ возможен на основании сметы, составленной по Сборнику цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры СЦНПР-91 и на основании стоимости человека-дня (утвержденного письмом Министерства культуры РФ от 13.10.1998 г. №01-211/16-14 и с учетом коэффициента, утвержденного письмом Министерства культуры РФ от 20.12.2011 г.) количество трудозатрат специалистов археологов на спасательные археологические работы по объекту:

Прямые затраты (руб.) / стоимость человека-дня (руб.) = количество трудозатрат на объект (человека-дней).

Сроки проведения работ зависят от количественного и качественного состава бригады рабочих землекопов строительной организации и от количественного состава экспедиции, выполняющей спасательные археологические полевые работы на объекте.

Сроки выполнения спасательных археологических работ в значительной степени зависят от периода года выполнения работ, от слаженности работ строительного отряда (рабочих землекопов и механизаторов, строителями утепленных павильонов, организаторами обогрева, освещения павильонов) с работниками археологического отряда.

5.3.2. Оптимальный период проведения работ.

Оптимальный период проведения спасательных археологических полевых работ для г. Архангельска в соответствии с СЦНПР-91 и РНиП-4.05.01-93 с 25 мая по 10 октября.

В соответствии с п. 4.5 Положения археологические работы рекомендуется проводить в благоприятное для полевых работ время года при плюсовой температуре воздуха, на не промёрзшем грунте и отсутствии снежного покрова.

5.3.3. Требования к обеспечению необходимых условий со стороны заказчика археологических полевых работ в случае их проведения в неблагоприятный период.

Для обеспечения производства археологических раскопок в зимних условиях (после наступления минусовых температур воздуха, промерзания грунтов и выпадения снежного покрова) необходимо устройство над исследуемым участком отапливаемого павильона для обеспечения оптимального температурного режима (не ниже + 10°C), а также освещения, достаточного для производства графической и фотофиксации (нормы освещенности принять по ГОСТ как для технического черчения).

При планировании археологических полевых работ в зимних условиях необходимо включать в сметы работ расходы, связанные с устройством всего указанного выше.

Производство археологических раскопок в зимних условиях без обеспечения указанных выше условий **запрещено**.

5.3.4. Возможность поэтапного проведения работ.

Поэтапное проведение работ возможно. Участки археологических работ на этапы разбивает специалист археолог, выполняющий работы по спасательным археологическим полевым исследованиям, учитывая технологический процесс, указанный в разделах на СМР и ПОС, но не в ущерб качеству выполнения спасательных археологических работ.

6. Методика проведения спасательных археологических полевых работ на ОАН.

6.1. Структурная организация исследуемых площадей.

Структурная организация исследуемых площадей представлена в графических приложениях (приложение 5).

6.2. Проведение приборного обследования и возможность / целесообразность выделения перспективных / первоочередных участков исследования, возможность проведения частичного вскрытия исследуемой площади.

Необходимость приборного обследования определяет археолог, держатель открытого листа, выполняющий работы по спасательным археологическим полевым исследованиям на объекте.

Вскрытие единой площадью более значительных по площади участков является предпочтительным. Допускаются спасательные археологические полевые работы проводить захватками. Размер захваток и их форму определяет археолог, держатель открытого листа, с учетом границ земляных работ. При необходимости, определенной Положением о порядке проведения археологических полевых работ, границы могут быть расширены. Дополнительные объемы, в случае такого расширения и прирезок, в данном разделе РОСОАН не учтены.

В пределах границ земляных работ вскрытие исследуемой площади выполняется в полном объеме в соответствии с указаниями настоящего РОСОАН.

Методику выполнения земляных работ определяет археолог исходя из максимально качественного и достоверного сохранения ОАН. Ни один производственный процесс, связанный с земляными работами и (или) бурением, не должен начинаться и выполняться без присутствия на месте археолога.

6.3. Характер вскрытия культурного слоя (мощность вскрываемого пласта, особо тщательное проведение разборки культурного слоя, удаление

грунта с использованием землеройной техники, проведение горизонтальных и вертикальных зачисток).

Работы выполнять в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации по методике определенной археологом, держателем открытого листа на право проведения археологических работ на объекте.

6.4. Выявление и фиксация конструктивных элементов.

Выявление и фиксация конструктивных элементов выполнять в соответствии с Положением.

6.5. Выявление и фиксация археологических предметов.

Выявление и фиксация археологических предметов выполнять в соответствии с Положением.

6.6. Установление и фиксация стратиграфической колонки.

Выявление и фиксация стратиграфических колонок и профилей выполнять в соответствии с Положением.

6.7. Фиксация процесса работ.

Процесс работ фиксируется в соответствии с указаниями Положения.

Работы по археологическим раскопкам и 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. Для этого на участках, где проводятся работы по археологическим наблюдениям, выполняется разметка археологических квадратов в единой системе координат с обязательным измерением высот поверхностей, выявляемых находок, уровней зачисток, комплексов и материка от единого репера (в единой условной, или балтийской системе высот).

6.8. Графическая и фото- фиксации процесса и результатов работ.

Графическая и фото- фиксации процесса и результатов работ выполняется в соответствии с Положением.

6.9. Отбор образцов для проведения различного вида анализов.

Отбор образцов для проведения различного вида анализов при необходимости выполняются археологом, держателем разрешения (открытого листа) на право проведения археологических работ на объекте. В соответствии с п. 4. Технической части Раздела 6 СЦНПР-91 стоимость работ по отбору образцов (проб) для проведения специальных лабораторных исследований и консультации со специалистами (остеологами, антропологами и т.д.) рассчитывается дополнительно.

7. Вывод об обоснованности и достаточности планируемых мероприятий для обеспечения сохранности ОАН.

Согласно ст. 33 Федерального закона от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) в ходе проведения изыскательских, проектных, строительных, хозяйственных работ необходимо осуществление мер по обеспечению сохранности объектов археологического наследия. В соответствии с п. 2 ст. 40 Федерального закона в случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы.

В соответствии с п.1. ст.40 Федерального закона № 73-ФЗ сохранение объекта культурного наследия - меры, направленные на обеспечение физической сохранности и сохранение историко-культурной ценности объекта культурного наследия, предусматривающие консервацию, ремонт, реставрацию, приспособление объекта культурного наследия для современного использования и включающие в себя научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ.

При этом ст. 47.2 (п.3) Федерального закона № 73-ФЗ требования к обеспечению сохранности объекта археологического наследия определяет, как

требования к обеспечению неизменности внешнего облика, сохранению целостности, структуры объекта археологического наследия или как требования по организации и финансированию спасательных археологических полевых работ на данном объекте археологического наследия.

В соответствии с п.2. ст.40 Федерального закона № 73-ФЗ в случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы, проводимые в порядке, определенном статьей 45.1 настоящего Федерального закона, с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов.

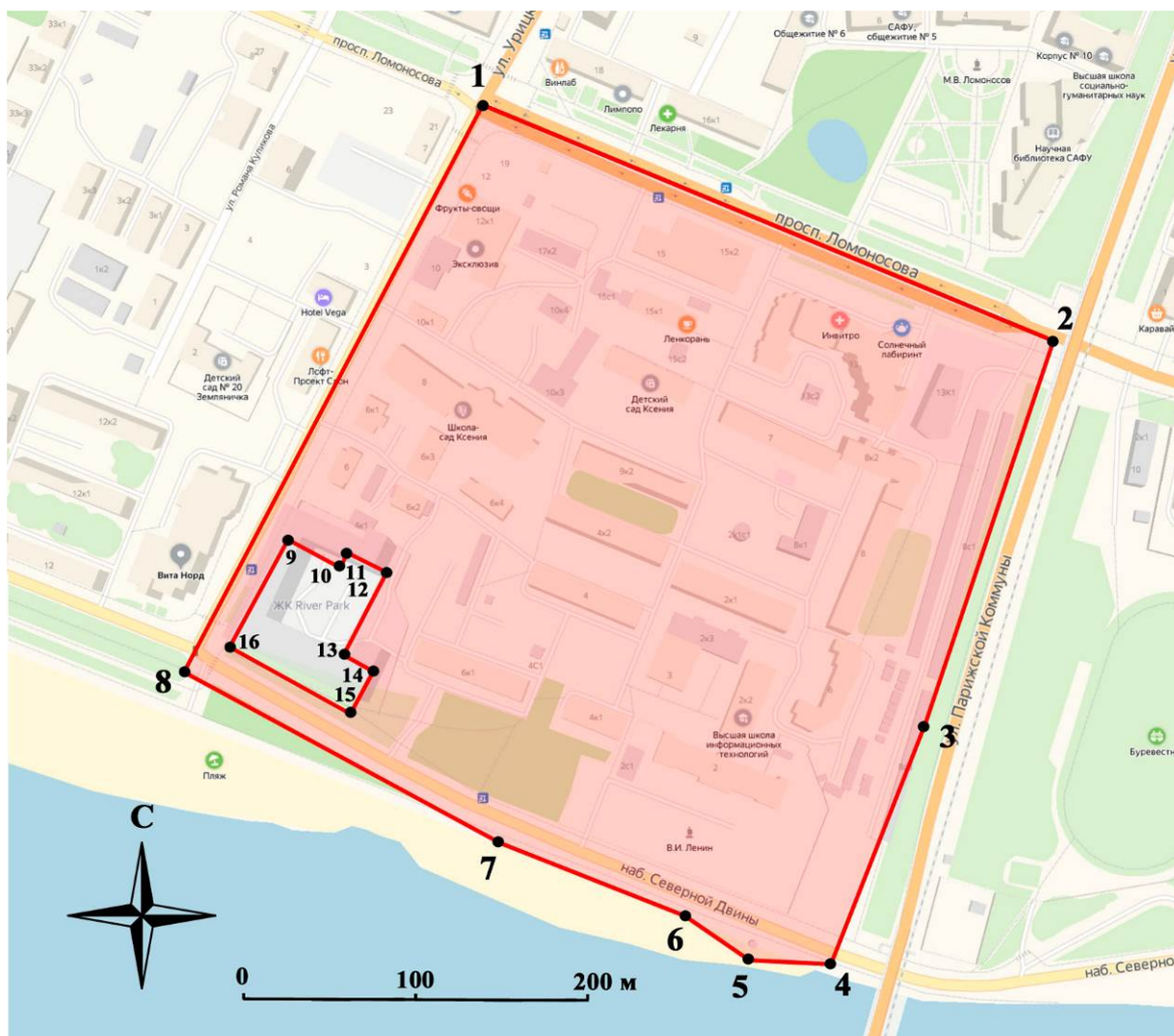
Между тем, согласно пункту 4.3 Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 года № 32 (далее – Положение) физическая сохранность объектов археологического наследия при производстве строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, или воздействия прочих антропогенных и природных факторов может быть обеспечена путем археологических раскопок, проводимых методами научных исследований объектов археологического наследия с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов в целях их сохранения и получения научных знаний (спасательные археологические полевые работы).

При этом Федеральный закон № 73-ФЗ содержит в пункте 10 статьи 45.1 отсылочную норму к Положению, как к документу, определяющему порядок проведения археологических полевых работ, методы научных исследований объектов археологического наследия, состав и структура научного отчета о выполненных археологических полевых работах, требования к профессиональным знаниям и навыкам исследователя определяются Российской академией наук при осуществлении научной регламентации археологических полевых работ.

Дополнительно необходимо принять во внимание, что спасательные археологические полевые работы предусматривают полное или частичное изъятие археологических предметов, как части объекта археологического наследия. Археологические раскопки или находки статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ определены основным или одним из основных источников информации об объектах археологического наследия и, таким образом, обеспечивают физическую сохранность объекта археологического наследия (в части археологических предметов) и сохранение информации об объекте археологического наследия.

В настоящем разделе РОСОАН для части работ по строительству многоквартирного Жилого комплекса по адресу г. Архангельск, ул. Урицкого, направленном на обеспечение сохранности выявленного объекта археологического наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск территория Михайло-Архангельского монастыря и прилегающих территорий» разработанные мероприятия обеспечивают сохранение выявленного объекта археологического наследия.

Расположение объекта археологического наследия



Расположение территории выявленного объекта археологического наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск территории Михайло-Архангельского монастыря и прилегающих территорий».
Схема (Яндекс карты).



Границы с точками углов поворотов выявленного объекта археологического наследия «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск территории Михайло-Архангельского монастыря и прилегающих территорий». Космоснимок.



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное учреждение
Архангельской области
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ГБУАО «ГАО»)

ул. Федота Шубина, д. 1
г. Архангельск, 163001
Тел./факс: (8182)20-67-77 / (8182)20-60-77
ИНН 2901058850 КПП 290101001
ОГРН 1022900508740
E-mail: arkhiv@dvinaland.ru

Инспекция по охране объектов
культурного наследия
Архангельской области

Троицкий просп., д. 49,
г. Архангельск, 163004

iokn@dvinaland.ru

АРХИВНАЯ СПРАВКА

25.09.2020	№	05-05/825
На № 409/1465	от	21.09.2020

К концу XVIII в. некрополь г. Архангельска включал фактически три кладбища: Кузнечевское, Архангельское городское и Соломбальское. Сюда же можно отнести малочисленные захоронения в Михайло-Архангельском монастыре, располагавшемся в районе Набережной Северной Двины между улицами Архиерейской (ныне ул. Урицкого) и Монастырской (ныне ул. Парижской Коммуны).

До начала XX вв. монастырское кладбище располагалось внутри монастырской ограды с трех сторон вокруг собора. Хоронили здесь в основном братию монастыря и благотворителей «за денежные вклады в обитель». В конце XIX в. по уцелевшим надгробным памятникам на монастырском кладбище было установлено, что регулярно погребать здесь умерших начали в 20-е гг. XIX в., в том числе архангельского губернатора Андрея Перфильева (1823), великоустюжского купца Саблина (1827)¹ и др. Из метрической книги Архангельского кафедрального собора узнаем, что умерший в 1829 г. коллежский советник Иван Иванович Леванда, 62 лет, также был погребен в Архангельском монастыре². Единичные случаи погребения умерших в начале XVIII в. установлены благодаря хранившейся в соборном храме надгробной плите погребенной здесь в 1705 г. дочери двинского воеводы князя Даниила Григорьевича Черкасского³.

Со временем ко второй половине XIX в. Михайло-Архангельский монастырь оказался в довольно заселенной части города. Поэтому, когда в сентябре 1868 г. Комитет о составлении нового проектного плана г. Архангельска обратил внимание на то, что в ограде монастыря находится кладбище, было признано необходимым упразднить его, как существующее вне закона – ближе 10 саженей к жилым постройкам⁴. Ссылались при этом на закон 1857 г., предписывающий не погребать мертвых внутри городов, в том числе и в монастырях.

В ответ на это Архангельская духовная консистория обратила внимание Комитета на то, что при Архангельском монастыре кладбище не учреждается вновь, что в нем согласно с точными словами прописанного примечания к 925 статье закона

¹ Монастыри Архангельского Севера: XIV-XXI вв. Вологда, 2017. С. 81.

² ГАО. Ф. 29. Оп. 28. Д. 44. Л. 71об.

³ Монастыри Архангельского Севера: XIV-XXI вв. Вологда, 2017. С. 82.

⁴ ГАО. Ф. 29. Оп. 4. Т. 2. Д. 1860. Л. 1-12.

«погребение мертвых издавна продолжается и не без ведома самого правительства и вошло в обычай, на котором основывались благочестивые обеты и завещания лиц и семейств»⁵. Помимо этого авторы письма в защиту монастырского кладбища – протоиереи Николай Жданов, Александр Ивановский и ключарь Иннокентий Попов – обратили внимание архангельского губернатора на то, что монастырь берет пример со столичных монастырей, при которых кладбища не закрыты. «А также, что в санитарном отношении монастырское кладбище находится в лучших условиях, чем какое-либо из двух других кладбищ города – городское или Соломбальское, потому что оба окружены строениями, а первое и богадельней менее чем за 100 сажень от кладбища при множестве погребаемых, тогда как на монастырском кладбище погребается не более 1-3 человека в год, а в иной год и ни одного и притом среди каменной монастырской ограды...»⁶. Начальник губернии С.П. Гагарин убедившись, что погребения в Архангельском монастыре производились с 1705 г. и в незначительном количестве, оставил существующее при этом монастыре кладбище действующим и не стал его закрывать.

С началом Первой мировой войны в Михайло-Архангельском монастыре был развернут Епархиальный лазарет⁷. Существует мнение, что на монастырском кладбище хоронили умерших в лазарете больных⁸. Сведений об этом, а также о захоронении на монастырском кладбище жертв взрывов, произошедших в районах порта «Бакарица» и «Экономия», не выявлено. Название «Братское кладбище», как и «братские могилы» в большей степени ассоциируется с военными кладбищами и воинскими захоронениями.

После закрытия монастыря в 1920 г. и ликвидации строений монастырское кладбище перестало функционировать. На территории монастыря построили жилые здания, в 1950-е гг. часть монастырского кладбища попала под строительство административного здания военного ведомства⁹.

- Приложения: 1. Выкопировка с плана г. Архангельска, издания 1912 г. - в 1 экз. на 1 л.
2. План расположения буровых скважин под проектное задание – в 1 экз. на 1 л.

Директор

Начальник отдела по публикации
и использованию документов



Т.А. Маслова

Т.А. Хрипунова

Санакина Татьяна Анатольевна
(8182) 21-59-41

⁵ ГААО. Ф. 29. Оп. 4.Т. 2. Д.1860. Л. 1–12.

⁶ Там же. Л. 15.

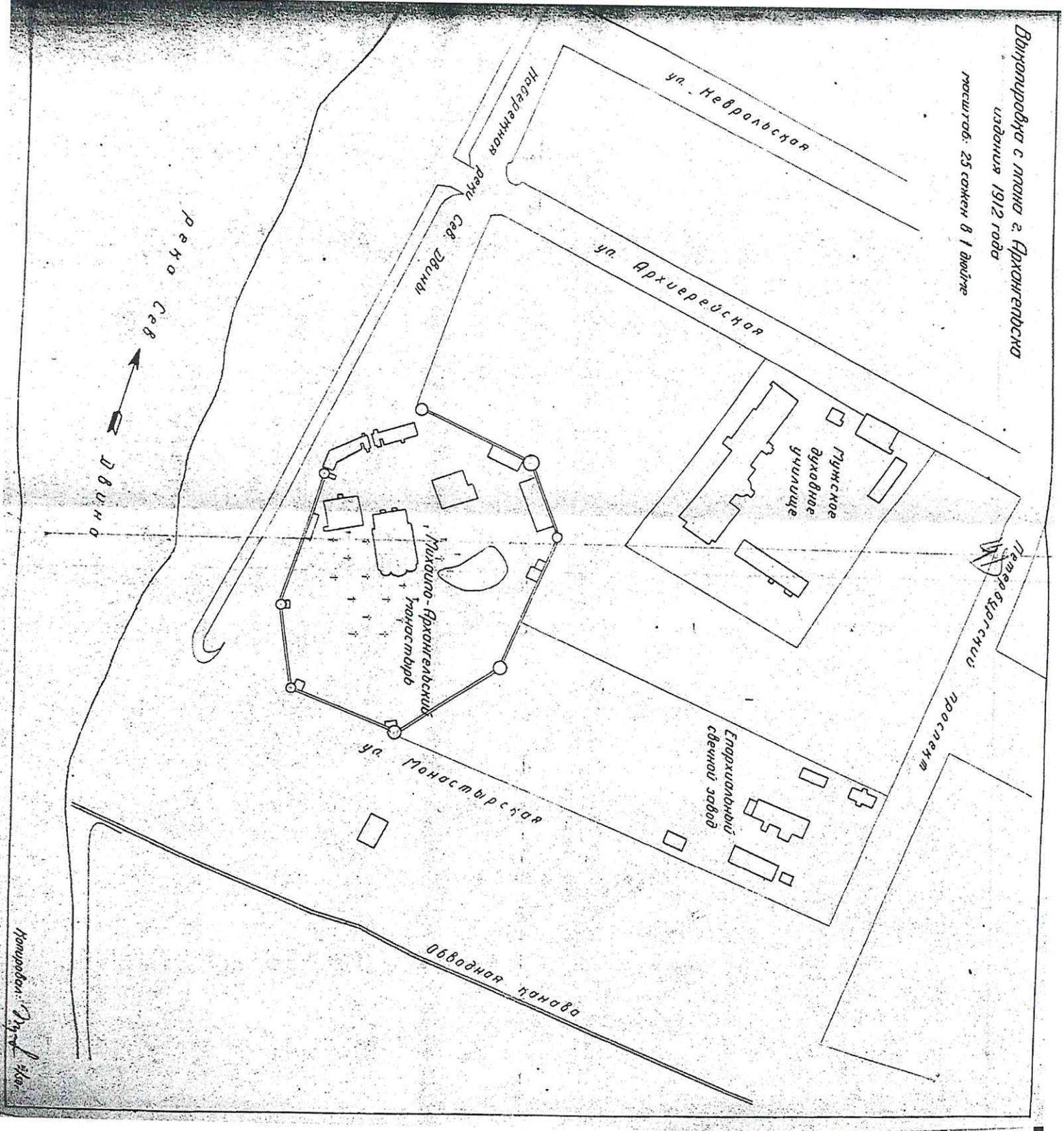
⁷ ГААО. Ф. 57. Оп. 1. Д. 162. Л. 1.

⁸ Варфоломеев Л.А. Анализ архивных источников о месте захоронения жертв Бакарицкой трагедии 1916 г. //Поморский летописец: альманах. Вып. IV. Архангельск, 2011. С. 84-98.

⁹ ГААО. Ф. 736. Оп. 1. Д. 93. Л. 48-49.

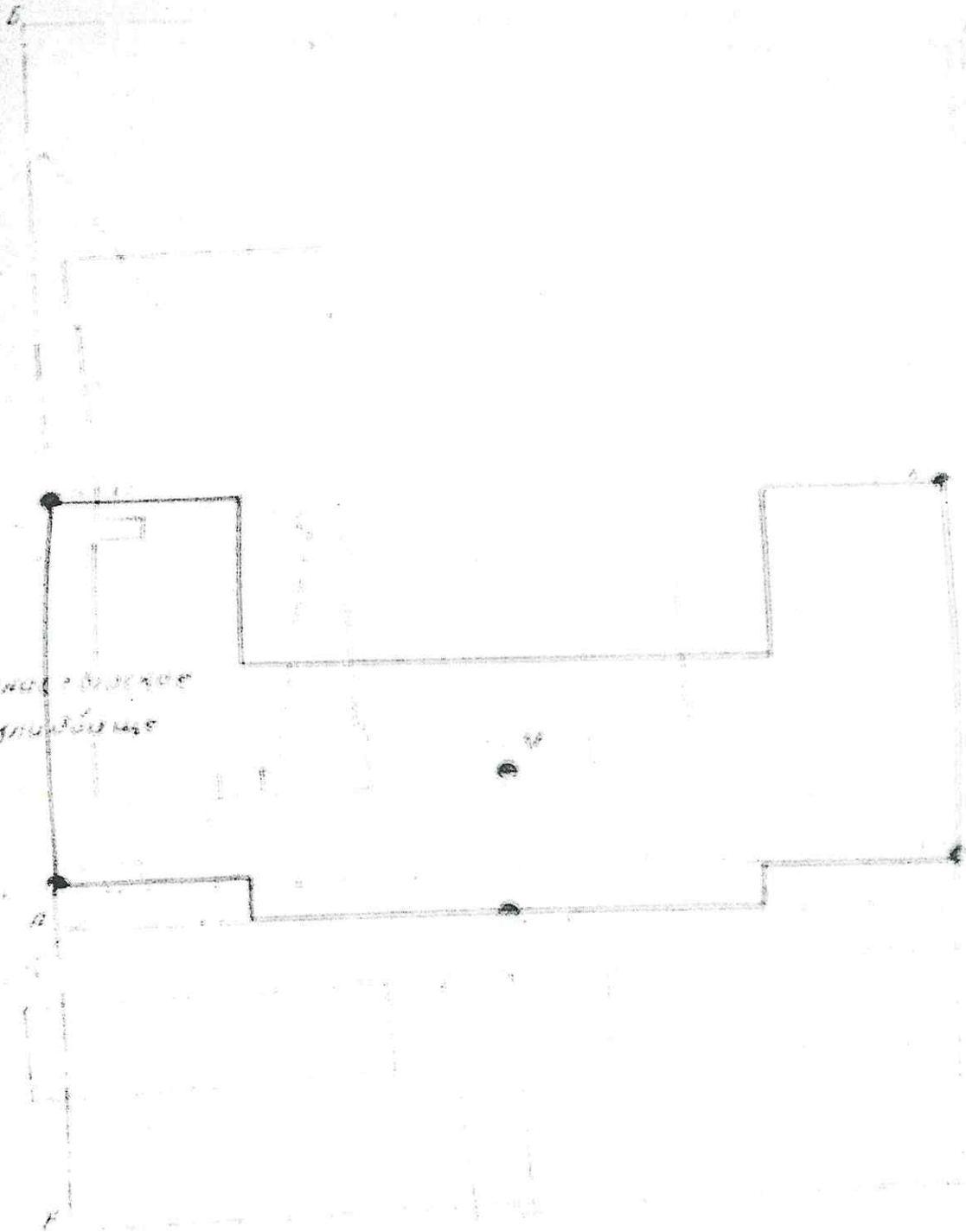
Визуально с плана г. Архангельска
издания 1912 года

масштаб: 25 сажен в 1 дюйме



Получено: 27.11.1912

План расположения буровых скважин
под проектное состояние
проектируемого диаметра здания
масштаб 1:500



был менее сложное предложение

Исполнитель: [Signature]

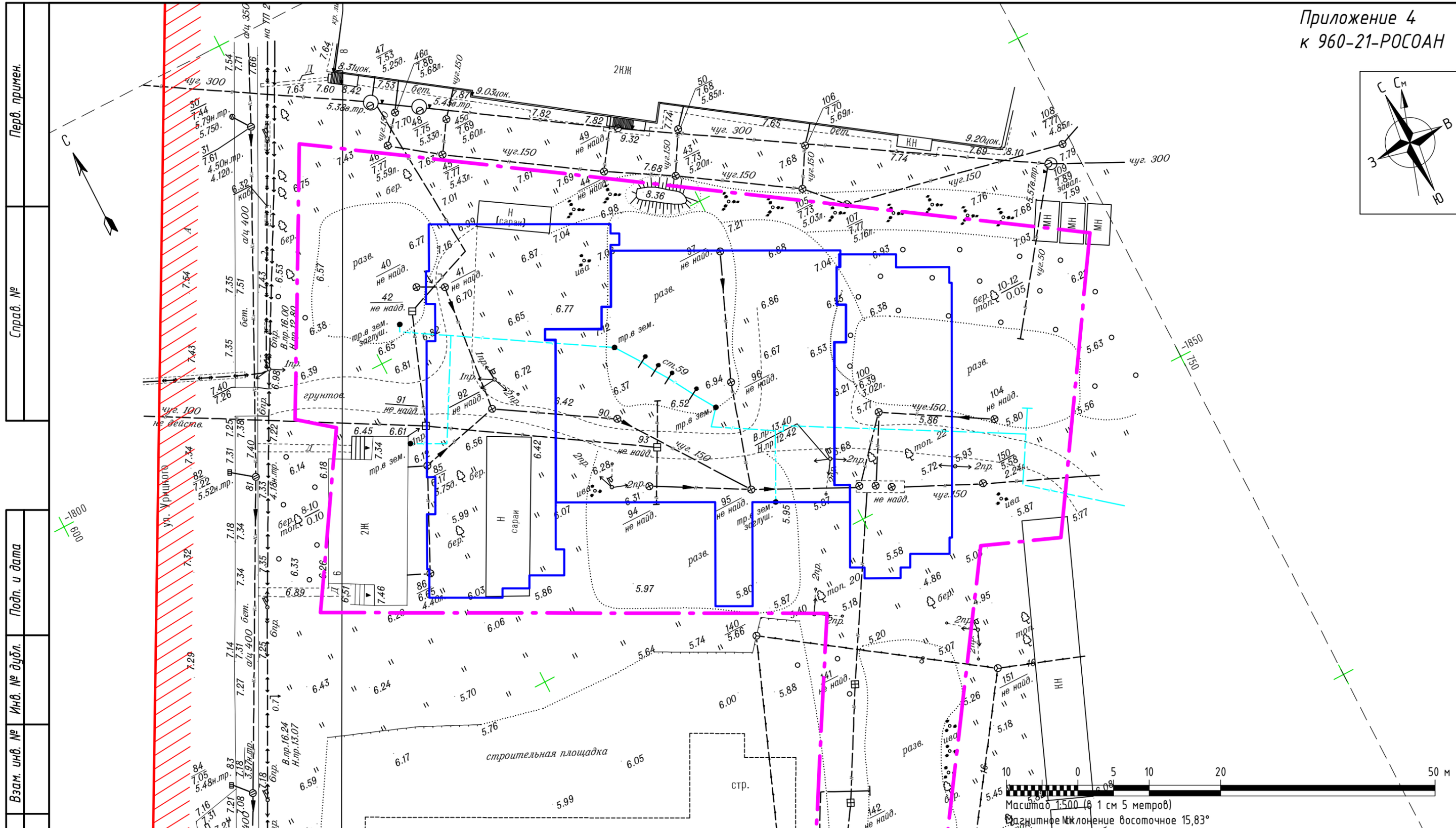
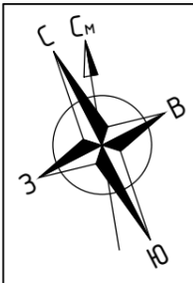
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

Приложение 4
к 960-21-РОСОАН



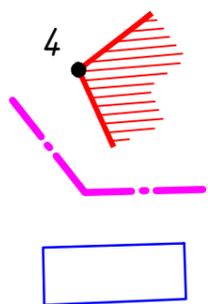
Условные обозначения:
 Граница выявленного ОАН «Участок культурного слоя исторического поселения город Архангельск территория Михайло-Архангельского монастыря и прилегающих территорий» с точками углов поворота и номером точки.
 Границы земельного участка на котором проектируются работы
 Контур проектируемых зданий

960-21-РОСОАН		Строительство жилого комплекса, расположенного по адресу: г. Архангельск, ул. Урицкого	
Изм./Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.	Шабунин В.П.		04.23
Пров.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			
Раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия		Лист	Листов
Границы ОАН и участка планируемого строительства на спутниковом снимке. М1:2000		П	1 5



Перв. примен.	
Справ. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

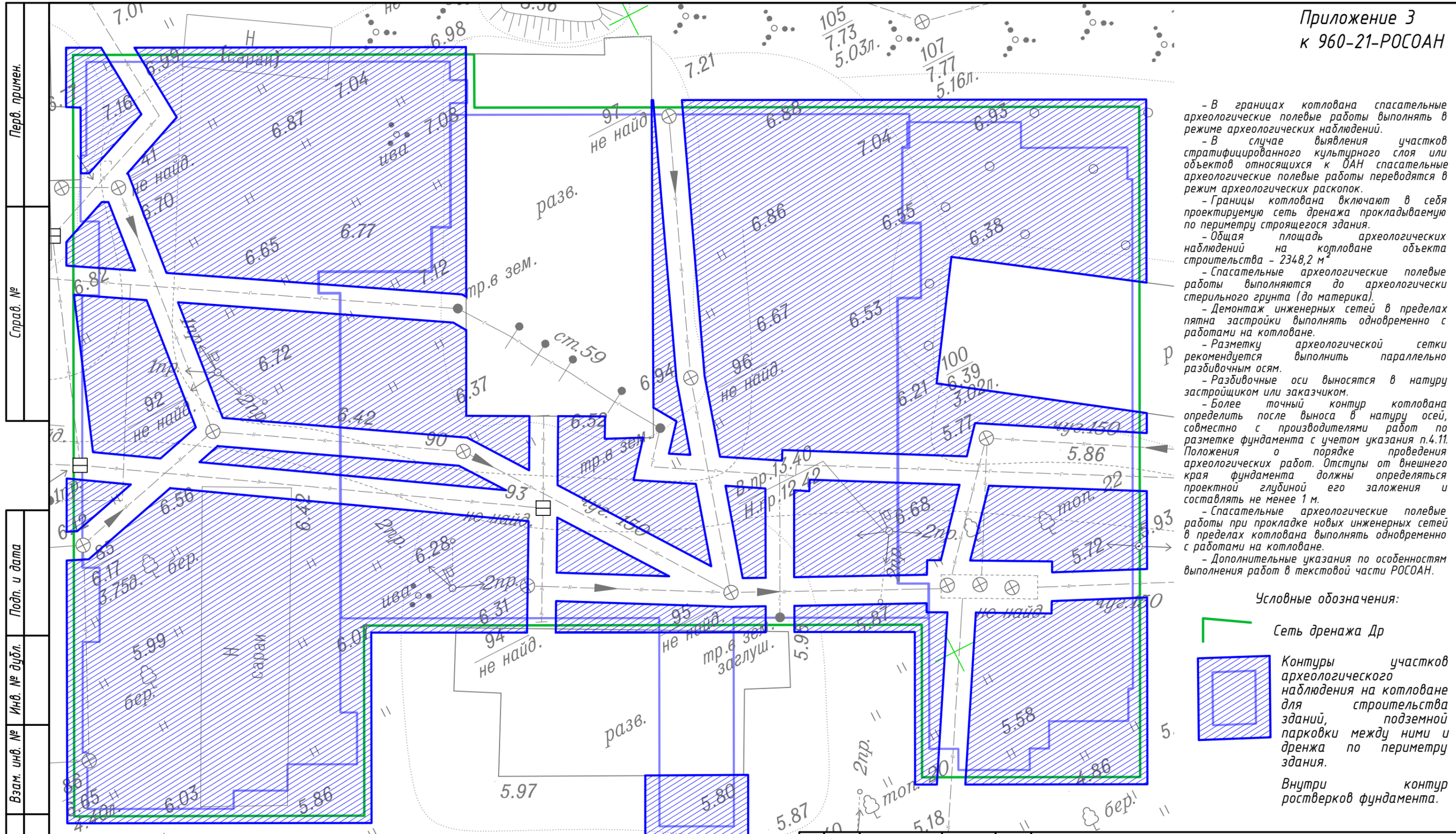
Условные обозначения:



- Граница ОАН с точками углов поворота и номером точки.
- Границы земельного участка на котором проектируются работы
- Контур проектируемых зданий и подземного паркинга между ними

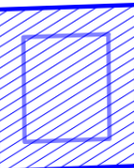
Масштаб 1:500 (в 1 см 5 метров)
Магнитное склонение восточное 15,83°

960-21-РОСОАН			
Строительство жилого комплекса, расположенного по адресу: г. Архангельск, ул. Урицкого			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись
Разраб.	Шабунин В.П.	04.23	
Пров.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			
Раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия		Стадия	Лист
		П	2
			Листов
			5
Границы ОАН на Топографическом плане. M1:500			

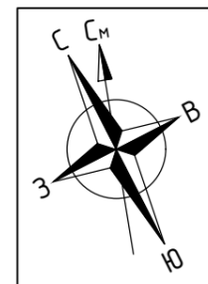
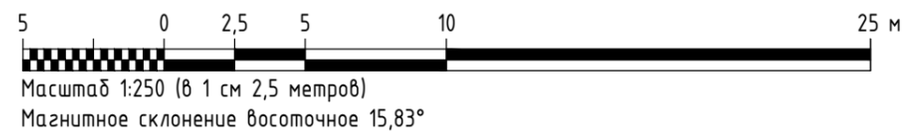


- В границах котлована спасательные археологические полевые работы выполнять в режиме археологических наблюдений.
- В случае выявления участков стратифицированного культурного слоя или объектов относящихся к ОАН спасательные археологические полевые работы переводятся в режим археологических раскопок.
- Границы котлована включают в себя проектируемую сеть дренажа прокладываемую по периметру строения.
- Общая площадь археологических наблюдений на котловане объекта строительства - 2348,2 м²
- Спасательные археологические полевые работы выполняются до археологически стерильного грунта (до материка).
- Демонтаж инженерных сетей в пределах пятна застройки выполнять одновременно с работами на котловане.
- Разметку археологической сетки рекомендуется выполнить параллельно разбивочным осям.
- Разбивочные оси выносятся в натуру застройщиком или заказчиком.
- Более точный контур котлована определить после выноса в натуру осей, совместно с производителями работ по разметке фундамента с учетом указания п.4.11. Положения о порядке проведения археологических работ. Отступы от внешнего края фундамента должны определяться проектной глубиной его заложения и составлять не менее 1 м.
- Спасательные археологические полевые работы при прокладке новых инженерных сетей в пределах котлована выполнять одновременно с работами на котловане.
- Дополнительные указания по особенностям выполнения работ в текстовой части РОСОАН.

Условные обозначения:

-  Сеть дренажа Др
-  Контур участка археологического наблюдения на котловане для строительства зданий, подземной парковки между ними и дренажа по периметру здания.
- Внутри контур ростверков фундамента.

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.



960-21-РОСОАН			
Строительство жилого комплекса, расположенного по адресу: г. Архангельск, ул. Урицкого			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись
Разраб.	Шадунин В.П.	04.23	
Пров.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			
Раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия		Стадия	Лист
		П	3
План участка спасательных археологических работ в границах котлована и сети дренажа Др по периметру здания. М1:250		Листов	5

