

Акт

**государственной историко-культурной экспертизы
документации, за исключением научных отчетов о выполненных
археологических полевых работах, содержащей результаты исследований,
в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие
объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на
территории земельного участка, отведенного под строительство
внутрипоселкового газопровода с. Анненково-Лесное Майнского района
Ульяновской области, подлежащего воздействию земляных, строительных,
мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального
закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия
(памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ
по использованию лесов и иных работ**

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569).

Дата начала проведения экспертизы	22.08.2021
Дата окончания проведения экспертизы	19.01.2022
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	АО «Проектный институт «Мордовагропромпроект»

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 редакции от 10.03.2020) в части кадрового состава.

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Стрикалов Игорь Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	26 лет
Место работы	Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт археологии Российской академии наук» (ИА РАН, ИНН 7728023670)
Должность	научный сотрудник
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 04 июня 2019 года № 708)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона; - 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.

В соответствии с подпунктом д) п. 19 Положения о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569) эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

Отношения к заказчику:

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон №73-ФЗ).
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569) (далее – Положение).
3. Договор от 22.06.2021 №912М-21.

Цели и объект экспертизы

(в соответствии со статьями 28, 30 Закона №73-ФЗ)

Цель экспертизы – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Закон

№ 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Закон № 73-ФЗ.

Объект экспертизы – 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 территории земельного участка, отведенного под строительство внутрипоселкового газопровода с. Анненково-Лесное Майнского района Ульяновской области (протяженность участка исследования составляет 8,96 км, ширина 15-40 м).

Экспертиза проводится в отношении: Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка, отведенного под строительство внутрипоселкового газопровода с. Анненково-Лесное Майнского района Ульяновской области в 2021 г. М., 2021.

**Перечень документов и материалов,
собранных и полученных при проведении 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 (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569).
3. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 №127).
4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 №32).
5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерством культуры Российской Федерации от 27.01.2012 №12-01-39/05-АБ (Методика)).

Перечень документов, представленных на экспертизу

Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка, отведенного под строительство внутрипоселкового газопровода с. Анненково-Лесное Майнского района Ульяновской области в 2021 г. М., 2021.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

- Анализ действующей нормативно-правовой базы в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия.
- Анализ методической базы проведения археологических полевых работ.
- Изучение документа, представленного на экспертизу, в том числе в части соответствия нормативно-правовой и методической базам.
- Оформление заключения экспертизы в форме настоящего акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Согласно представленному отчету, археологические полевые работы (археологические разведки) проведены на территории земельного участка, отведенного под строительство внутрипоселкового газопровода с. Анненково-Лесное Майнского района Ульяновской области (протяженность участка исследования составляет 8,96 км, ширина 15-40 м), с целью установления наличия / отсутствия на упомянутой территории объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия.

В акте рассматриваются только материалы, связанные с археологическим изучением указанного участка. Наличие / отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия в области архитектуры, истории и монументального искусства и иных объектов культурного наследия, за исключением памятников археологии, а также влияние проектируемых и хозяйственных работ на такие памятники истории и культуры, их соответствие нормам законодательства об объектах культурного наследия, не рассматривались и не являлись задачами настоящей экспертизы, так как в

соответствии с п. 3 ст. 31 Закона №73-ФЗ обследование земельного участка проводилось путем археологической разведки, направленной на определение наличия/отсутствия исключительно объектов археологического наследия.

Археологические полевые работы проведены во исполнение норм статей 28, 30, 33 (п. 2), 36 (пункты 1, 3) Закона №73-ФЗ, на основании договора от 22.06.2021 №912М-21, заключенного между ФГБУН Институт археологии Российской академии наук (далее – ИА РАН) и с АО «Проектный институт «Мордовагропромпроект» и разрешения (открытого листа) от 09.08.2021 №1857-2021, выданного Минкультуры России на имя С.В. Сазонова.

Объем археологических полевых работ, виды мероприятий, реализуемых в рамках подготовки и проведения обследования земельного участка, состав и форма представления отчетной документации по их результатам определены техническим заданием к указанному договору.

Участок исследования находится в западной части Майнского района, на удалении ок. 8,4-9,5 км к северо-востоку от православного храма в с. Березовка Вешкаймского района, на удалении ок. 14-16 км к западу от православного храма в пгт. Майна, на обоих берегах р. Майна, максимально удаляясь от ее русла на левом берегу на 0,48 км, на правом - на 1,15 км. Протяженность участка исследования составила ок. 8,96 км, ширина 15-40 м.

Участок исследования проходит по улицам и проулкам всей территории села, располагающейся на берегах двух рек: Майна и ее притока – Майдан. Местность застроена одноэтажными домами и двухквартирными домами позднесоветской застройки с придворными постройками и огородами. Через село проходит асфальтированная дорога, от которой по проулкам и улицам ответвляются грунтовые дороги. Участок исследования в двух местах пересекает русло р. Майна и один раз русло р. Майдан, параллельно мосту через нее. Дневная поверхность, не занятая асфальтированными и грунтовыми дорогами, задернована, поросла кустами и деревьями. Дневная поверхность понижается в направлении к руслу р. Майна на левом берегу с отм. 154 и на правом берегу с отм. 159 м до отм. 139-141 м по Балтийской системе высот.

Наиболее близко к территории археологические исследования проводились в районе р.п. Чуфарово Вешкаймского района. В ходе работ было выявлено и исследовано два памятника археологии: «Селище «Чуфарово», II тыс. до н.э. - 1-я пол. II тыс., расположенная на удалении ок. 7,8 км к запад-юго-западу от западного края участка исследования; «Курган «Чуфарово», расположенный на удалении ок. 7,8 км к запад-юго-западу от западного края участка исследования.

Анализ картографических и архивных материалов, выполненный до начала полевых работ свидетельствует, что все известные до начала

археологических работ памятники археологии, объекты археологического наследия, находящиеся в Государственном реестре объектов культурного наследия народов Российской Федерации находятся за пределами земельного участка, отведенного под строительство внутрипоселкового газопровода с. Анненково-Лесное Майнского района Ульяновской области.

Археологические полевые работы проводились в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением бюро Отделения историко-филологических наук от 20.06.2018 №32).

Для работы и ориентирования на местности использовался фрагмент публичной кадастровой карты масштаба 1:5000.

Обследован участок протяженностью 8,96 км, шириной 15-40 м.

Осуществлены:

- визуальное обследование участка;
- поиск подъемного материала;
- локальные земляные работы – всего на участке заложено 16 шурфов размером 1 x 1 м каждый;
- фото- и графическая фиксации, описание процесса и результатов археологических разведок.

Визуальное обследование участка и поиск подъемного археологического материала оказались безрезультатными – обнажений культурного слоя, археологических объектов, археологических предметов не выявлено.

С целью поиска следов культурных отложений на участке в пределах территории землеотвода было решено заложить разведочные шурфы. Выбор конкретного места заложения шурфа был обусловлен желанием расположить его в наиболее перспективном месте обнаружения объектов археологического наследия.

Всего на земельном участке заложено 16 шурфов размером 1 x 1 м каждый.

Шурфы фиксировались фотографически: место заложения, поверхность на месте заложения, вид шурфов после разбора гумусово-почвенного горизонта, контрольной прокопки подстилающего их археологически стерильного слоя; стратиграфические разрезы по бортам шурфов; поверхность в месте заложения после засыпки и рекультивации.

Максимальная глубина проходки грунта в шурфах определялась положением нижних горизонтов почвенного профиля.

Грунт в шурфах разбирался тонкими зачистками по пластам параллельным дневной поверхности, мощностью по 20 см каждый, с последующей контрольной ручной переборкой. Борты и поверхности дна

шурфов тщательно зачищены, зафиксированы на соответствующих планах в М 1:20 и фотоснимками. По завершении земляных работ, описанию их процесса и результатов, графической и фото- фиксации произведена рекультивация шурфов с обратной засыпкой грунта.

Шурф 1 (координаты: 54° 6'36.22"С 47°23'31.14"В) заложен в центральной части участка исследования, на удалении ок. 630 м к юго-западу от православного храма, на левом берегу р. Майна, в 110 м к востоку от ее русла. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,04 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,05-0,1 м. Ниже зафиксирована серая супесь с включением кирпичной крошки, мощностью 0,06-0,11 м, под которой находится серая супесь, мощностью 0,26-0,31 м. Под ней следует красно-рыжая супесь, мощностью 0,07-0,1 м. Ниже залегает темно-серая супесь, мощностью 0,6-0,63 м, под которой прослежен слой темно-серой и светло-желтой супеси, мощностью 0,3 м. Материк – светло-желтая супесь, ровный, зафиксирован на отм. -150/-152 см.

Шурф 2 (координаты: 54° 6'31.38"С 47°23'47.05"В) заложен в южной части участка исследования, на удалении ок. 600 м к юго-юго-западу от православного храма, на левом берегу р. Майна, в 75 м к югу от ее русла. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,04 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,6 м. Материк – светло-серая супесь, зафиксирован на отм. -93/-94 см.

Шурф 3 (координаты: 54° 6'8.12"С 47°24'46.46"В) заложен в юго-восточной части участка исследования, на удалении ок. 1,57 км к юго-востоку от православного храма, на левом берегу р. Майна, в 80 м к западу от ее русла. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,04 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,72-0,76 м. Ниже зафиксирован слой темно-серой и рыжей супеси, мощностью 0,25 м. Материк – светло-желтая супесь, зафиксирован на отм. -101/-105 см.

Шурф 4 (координаты: 54° 6'20.98"С 47°24'27.31"В) заложен в юго-восточной части участка исследования, на удалении ок. 600 м к юго-юго-западу от православного храма, на левом берегу р. Майна, в 75 м к югу от ее русла. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,04 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,25-0,29 м. Ниже зафиксирована светло-желтая супесь, мощностью 0,05-0,06 м, под которой находится темно-серая супесь, мощностью 1-1,05 м. Материк – светло-серая супесь, зафиксирован на отм. -135/-140 см.

Шурф 5 (координаты: 54° 6'28.67"С 47°24'34.53"В) заложен в северо-восточной части участка исследования, на удалении ок. 1 км к юго-востоку от православного храма, на правом берегу р. Майна, в 115 м к северу от ее русла.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,04 м, залегает коричневая супесь, мощностью 0,2-0,24 м. Ниже зафиксирована слоистая светло-коричневая супесь, мощностью 0,32-0,41 м, под которой находится темно-серая супесь, мощностью 0,55 м. Под ней следуют темно-серая и рыжая супесь, мощностью 0,4 м. Материк – светло-серая супесь, зафиксирован на отм. -156/-159 см.

Шурф 6 (координаты: 54° 6'55.70"С 47°24'5.73"В) заложен в центральной части участка исследования, на удалении ок. 215 м к северо-востоку от православного храма, на правом берегу р. Майна, в 590 м к северу от ее русла. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,03 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,63-0,65 м. Материк – светло-серая супесь, зафиксирован на отм. -66/-69 см.

Шурф 7 (координаты: 54° 6'22.96"С 47°24'56.49"В) заложен в юго-восточной части участка исследования, на удалении ок. 1,35 км к восток-юго-востоку от православного храма, на правом берегу р. Майна, в 260 м к восток-северо-востоку от ее русла. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,04 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,43 м. Ниже зафиксирован рыжий суглинок, мощностью 0,15-0,23 м. Материк – светло-серая супесь, зафиксирован на отм. -62/-70 см.

Шурф 8 (координаты: 54° 6'43.64"С 47°24'29.88"В) заложен в центральной части участка исследования, на удалении ок. 620 м к восток-юго-востоку от православного храма, на правом берегу р. Майна, в 500 м к северо-северо-востоку от ее русла. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,03 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,48-0,59 м. Материк – рыжий суглинок, зафиксирован на отм. -51/-61 см.

Шурф 9 (координаты: 54° 6'59.84"С 47°24'24.96"В) заложен в северо-восточной части участка исследования, на удалении ок. 570 м к северо-востоку от православного храма, на правом берегу р. Майна, в 840 м к северо-северо-востоку от ее русла. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,04 м, залегает темно-серая супесь с включением мелкого известняка, мощностью 0,59-0,63 м. Материк – рыжая супесь, зафиксирован на отм. -63/-65 см.

Шурф 10 (координаты: 54° 6'41.86"С 47°24'12.76"В) заложен в северо-восточной части участка исследования, на удалении ок. 375 м к юго-востоку от православного храма, на правом берегу р. Майна, в 245 м к северо-востоку от ее русла. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,04 м, залегает темно-серая супесь с включением мелкого щебня, мощностью 0,14-0,18 м. Ниже зафиксирована мешанный слой светло-желтой и

темно-серой супеси, мощностью 1,13-1,33 м. Материк – светло-желтая супесь, зафиксирован на отм. -134/-157 см.

Шурф 11 (координаты: 54° 6'41.86"С 47°24'12.76"В) заложен в центральной части участка исследования, на удалении ок. 95 м к северо-востоку от православного храма, на правом берегу р. Майна, в 480 м к северо-северо-востоку от ее русла. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,03 м, залегает темно-серая супесь с включениями кирпичной крошка, камня и бетона, мощностью 0,45-0,47 м. Ниже зафиксирована темно-серая супесь с включением камня и мелкого щебня, мощностью 0,17-0,3 м. Материк – светло-серая супесь, зафиксирован на отм. -63/-73 см.

Шурф 12 (координаты: 54° 6'41.86"С 47°24'12.76"В) заложен в центральной части участка исследования, на удалении ок. 30 м к северо-западу от православного храма, на правом берегу р. Майна, в 400 м к северу от ее русла. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,03 м, залегает темно-серая супесь с редким включением щебня и кирпичной крошки, мощностью 0,29-0,3 м. Ниже зафиксирована серая супесь, мощностью 0,32 м. Материк – светло-серая супесь и рыжий суглинок, зафиксирован на отм. -63/-65 см.

Шурф 13 (координаты: 54° 6'58.37"С 47°23'50.25"В) заложен в центральной части участка исследования, на удалении ок. 30 м к северо-западу от православного храма, на правом берегу р. Майдан, в 80 м к северо-западу от ее русла. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,04-0,08 м, залегает темно-серая супесь с редким включением кирпичной крошки, мощностью 0,22-0,31 м. Ниже зафиксированы мешанные серо-коричневая и серая супеси, мощностью 0,27-0,33 м, под которыми находится серо-коричневая супесь, мощностью 0,1-0,11 м. Под ними следует темно-серая супесь с единичными включениями кирпичного боя, мощностью 1,12-1,2 м. Работы в шурфе были остановлены на отм. -187/-193 см в связи с затоплением его грунтовыми водами.

Шурф 14 (координаты: 54° 7'16.43"С 47°23'38.20"В) заложен в северной части участка исследования, на удалении ок. 870 м к северо-западу от православного храма, на правом берегу р. Майдан, в 590 м к запад-северо-западу от ее русла. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,04 м, залегает темно-серая супесь с редким включением кирпичной крошки, мощностью 0,25-0,31 м. Материк – светло-серая супесь, зафиксирован на отм. -29/-35 см.

Шурф 15 (координаты: 54° 6'58.57"С 47°23'5.48"В) заложен в западной части участка исследования, на удалении ок. 970 м к запад-северо-западу от

православного храма, на правом берегу р. Майдан, в 370 м к северу от ее русла. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,03 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,43-0,45 м. Ниже зафиксированы мешанные темно-серая супесь и рыжий суглинок, предматерик, мощностью 0,2 м. Материк – рыжий суглинок, зафиксирован на отм. -65/-68 см.

Шурф 16 (координаты: 54° 6'43.70"С 47°23'40.01"В) заложен в центральной части участка исследования, на удалении ок. 360 м к юго-западу от православного храма, на правом берегу р. Майна, в 105 м к северо-востоку от ее русла. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,03 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,25 м. Ниже зафиксирована коричневая супесь, мощностью 0,65 м. Материк – светло-серая супесь, зафиксирован на отм. -92/-93 см.

Наличия культурного слоя и объектов археологического наследия в шурфе не выявлено. В отчете подчеркивается, что в соответствии с картографическими материалами конца XVIII – середины XIX в. часть участка исследования располагается в границах исторического поселения, планировка которого сложилась еще в позапрошлом столетии. Археологическая разведка осуществлялась в границах земельного участка, который, судя по картографическому материалу, не был застроен. Культурные напластования не были обнаружены в границах отмеченного участка, так как обследовались незастроенное пространство деревни, где культурный слой мог не сформироваться или же он был уничтожен в процессе строительства и эксплуатации современных дорог. Но это не исключает возможности обнаружения культурных напластований XIX в. и более раннего времени за пределами границ, обследованного земельного участка

Совокупность проведенных мероприятий в рамках обследования рассматриваемого земельного участка дает основания для вывода об отсутствии на его территории объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия. Соответственно, информация, предусмотренная п. 11 ст. 45.1 Закона №73-ФЗ об обнаружении объектов археологического наследия, в региональный орган охраны объектов культурного наследия не направлялась. Т.о., с учетом нормы п. 16 ст. 16.1 Закона №73-ФЗ, выявленные объекты археологического наследия на рассматриваемой территории отсутствуют.

Обоснование вывода экспертизы

1. Научно-технический отчет полностью отражает характер, объем и состав археологических полевых работ (археологических разведок) на

территории земельного участка, отведенного под строительство внутрипоселкового газопровода с. Анненково-Лесное Майнского района Ульяновской области.

2. Археологические полевые работы (археологические разведки) на рассматриваемом земельном участке проведены в соответствии с действующими нормативно-правовой и методической базами по сохранению объектов археологического наследия, в объеме и составе, определенных договором от 22.06.2021 №912М-21.

3. Выводы научно-технического отчета с методической точки зрения обоснованы.

4. В результате указанных работ, с учетом нормы п. 16 ст. 16.1 Закона №73-ФЗ, установлен факт отсутствия на рассматриваемом земельном участке выявленных объектов археологического наследия.

5. Также установлено отсутствие угрозы нанесения вреда ближайшим известным объектам археологического наследия вне границ рассматриваемого участка.

Вывод экспертизы

На территории земельного участка, отведенного под строительство внутрипоселкового газопровода с. Анненково-Лесное Майнского района Ульяновской области (обследован участок протяженностью 8,96 км, шириной 15-40 м), объекты культурного (археологического) наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В связи с установленным отсутствием на территории земельного участка, отведенного под строительство внутрипоселкового газопровода с. Анненково-Лесное Майнского района Ульяновской области (обследован участок протяженностью 8,96 км, шириной 15-40 м), подлежащему хозяйственному освоению, выявленных объектов археологического наследия, отсутствия угрозы нанесения вреда ближайшим известным объектам археологического наследия, расположенным вне границ рассматриваемого участка сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения на данном земельном участке земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Приложение: Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка, отведенного под

строительство внутрипоселкового газопровода с. Анненково-Лесное Майнского района Ульяновской области в 2021 г. М., 2021.

Государственный эксперт



Стрикалов И.Ю.

Дата оформления Акта экспертизы: 19.01.2022