

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 по объекту:
«Внутрипоселковый газопровод в п. Курлан Мелекесского 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	22.04.2021
Дата окончания проведения экспертизы	28.06.2021
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	Областное государственное казенное предприятие «Агентство стратегического консалтинга»

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	Милованов Сергей Иванович
Образование	высшее
Специальность	археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	17 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 17 сентября 2018 года № 1627)</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - 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.

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 22.04.2021 №916-2021.

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 по объекту: «Внутрипоселковый газопровод в п. Курлан Мелекесского района Ульяновской области» (обследован участок протяженностью 14,1 км, шириной 15-30 м).

Экспертиза проводится в отношении: Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту: «Внутрипоселковый газопровод в п. Курлан Мелекесского 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 по объекту: «Внутрипоселковый газопровод в п. Курлан Мелекесского 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 по объекту: «Внутрипоселковый газопровод в п. Курлан Мелекесского района Ульяновской области» (обследован участок протяженностью 14,1 км, шириной 10-30 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 22.04.2021 №916-2021, заключенного между ФГБУН Институт археологии Российской академии наук (далее – ИА РАН) и с Областным государственным казенным предприятием «Агентство стратегического консалтинга» и разрешения (открытого листа) от 10.06.2021 №0876-2021, 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 на территории п. Курлан в восточной части Мелекесского района, на удалении ок. 3,53-5,72 км к юго-западу от Казанской церкви в с. Бригадировка, в 7,9-10,1 км к северо-востоку от Преображенского собора в г. Дмитровград, на правом берегу р. Большой Черемшан, на расстоянии 0,8-1,8 км к северо-западу от ее русла. Протяженность участка исследования составила 14,1 км, ширина 15-30 м.

Участок исследования охватывает территорию п. Курлан. Территория поселка на сегодняшний день постепенно застраивается индивидуальными жилыми домами, однако большая его часть остается незастроенной, «сетка» улиц поселка сформирована только в его центральной и юго-восточной части. Местность в значительной степени представляет собой ранее распахивавшуюся, поросшую молодым, преимущественно сосновым, лесом территорию. По участку проходят грунтовые и асфальтированные дороги.

В топографическом плане участок исследования располагается на площадке коренного правого берега р. Большой Черемшан (левого притока р. Волга) на удалении ок. 1 – 1,8 км к северо-западу от ее русла. Площадка коренного берега возвышается на 30 – 35 м над поймой реки, пойма реки местами заболочена, местами по ней проходят водоотводные каналы. В целом территория участка исследования поросла травой, кустарниками и хвойными деревьями.

Рельеф дневной поверхности понижается в направлении русла р. Большой Черемшан с отм. 99 м до отм. 60 м по Балтийской системе высот.

Наиболее близко к территории планируемых работ археологические исследования проводились в районе с. Бригадировка, пос. Труженник и пос. Черная Речка. В ходе работ было выявлено и исследовано шесть памятников археологии: «Курган «Бригадировка», 2-ая пол. II тыс. до н. э.», расположенный на удалении ок. 1,5 км к северо-востоку от северо-восточного края участка исследования; «Поселение «Черная Речка-2», I тыс.

н. э.», расположенное на удалении ок. 8 км к юго-юго-западу от южного края участка исследования; «Поселение «Черная Речка-1», I тыс. н. э.», расположенное на удалении ок. 10,7 км к югу от южного края участка исследования; «Селище «Труженник-1», II тыс. до н. э.», расположенное на удалении ок. 8,6 км к югу от южного края участка исследования; «Селище «Труженник-4», 3 четв. I тыс. н. э.», расположенное на удалении ок. 9,6 км к юго-юго-западу от южного края участка исследования; «Курган «Труженник», 2 пол. II тыс. до н. э.», расположенный на удалении ок. 10,3 км к юго-юго-западу от южного 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 по объекту: «Внутрипоселковый газопровод в п. Курлан Мелекесского 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 14,1 км, шириной 15-30 м.

Осуществлены:

- визуальное обследование участка;
- поиск подъемного материала;
- локальные земляные работы – всего на участке заложено 20 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 – обнаружений 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 20 шурфов размером 1 х 1 м каждый.

Шурфы фиксировались фотографически: место заложения, поверхность на месте заложения, вид шурфов после разбора гумусово-почвенного горизонта, контрольной прокопки подстилающего его 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. Борта 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°16'50.83"С 49°43'3.47"В) заложен в северо-западной части участка исследования, на удалении ок. 380 м к западу от д. 171 в пос. Курлан. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,04 м, залегала темно-серая супесь, мощностью 0,67-0,68 м. Материк – желтая супесь с линзами темно-серой супеси, ровный, зафиксирован на отм. -70/-71 см.

Шурф 2 (координаты: 54°16'51.64"С 49°43'20.66"В) заложен в северной части участка исследования, на удалении ок. 70 м к запад-северо-западу от д. 171 в пос. Курлан. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,04 м, залегала темно-серая супесь, мощностью 0,22-0,24 м. Ниже прослежена коричневая супесь, мощностью 0,42-0,44 м. Материк – желтая супесь, ровный, зафиксирован на отм. -77/-82 см.

Шурф 3 (координаты: 54°16'47.80"С 49°43'36.04"В) заложен в северо-восточной части участка исследования, на удалении ок. 210 м к восток-юго-востоку от д. 171 в пос. Курлан. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,05-0,07 м, залегала серо-коричневая супесь, мощностью 0,25-0,27 м. Ниже прослежена темно-серая супесь, мощностью 0,39-0,4 м. Материк – светло-серый суглинок с протеками темно-серой супеси, ровный, зафиксирован на отм. -75/-76 см.

Шурф 4 (координаты: 54°16'35.13"С 49°43'27.97"В) заложен в восточной части участка исследования, на удалении ок. 225 м к северу от д. 289 в пос. Курлан. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,05 м, залегала темно-серая супесь, мощностью

0,40-0,51 м. Ниже прослежена светло-серая супесь, мощностью 0,2 м. Материк – светло-серая супесь, мощностью 0,2 м.

Шурф 5 (координаты: 54°16'43.00"С 49°43'10.13"В) заложен в северо-западной части участка исследования, на удалении ок. 160 м к восток-юго-востоку от д. 245 в пос. Курлан. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,05 м, залегала темно-серая супесь, мощностью 0,91-0,93 м. Материк – желтая супесь, ровный, зафиксирован на отм. -94/-98 см.

Шурф 6 (координаты: 54°16'42.68"С 49°43'25.96"В) заложен в северо-восточной части участка исследования, на удалении ок. 110 м к востоку от д. 245 в пос. Курлан. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,06 м, залегала темно-серая супесь, мощностью 0,48 м. Ниже зафиксированы мешанные коричневый и желтый суглинки, мощностью 0,1 м. Материк – желтая супесь, ровный, зафиксирован на отм. -50/-56 см.

Шурф 7 (координаты: 54°16'39.54"С 49°43'32.35"В) заложен в восточной части участка исследования, на удалении ок. 245 м к восток-юго-востоку от д. 245 в пос. Курлан. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,05 м, залегала коричневая супесь, мощностью 0,25-0,26 м. Материк – слоистая желтая, оранжевая и темно-коричневая супесь, ровный, зафиксирован на отм. -29/-30 см.

Шурф 8 (координаты: 54°16'35.22"С 49°43'6.72"В) заложен в западной части участка исследования, на удалении ок. 315 м к юго-западу от д. 245 в пос. Курлан. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,05-0,1 м, залегала темно-серая супесь, мощностью 0,8-0,86 м. Материк – желтая супесь, ровный, зафиксирован на отм. -90/-92 см.

Шурф 9 (координаты: 54°16'30.49"С 49°43'25.96"В) заложен в центральной части участка исследования, на удалении ок. 90 м к северо-западу от д. 289 в пос. Курлан. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,05 м, залегала темно-серая супесь, мощностью 0,3-0,34 м. Материк – желтый суглинок, ровный, зафиксирован на отм. -35/-39 см.

Шурф 10 (координаты: 54°16'22.61"С 49°43'26.35"В) заложен в центральной части участка исследования, на удалении ок. 150 м к юго-юго-западу от д. 289 в пос. Курлан. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,05 м, залегала темно-серая супесь, мощностью 0,26-0,29 м. Ниже прослежены мешанная серая и желтая супесь, мощностью 0,11 м. Материк – желтая супесь с протеканиями темно-серой супеси, ровный, зафиксирован на отм. -41/-44 см.

Шурф 11 (координаты: 54°16'23.94"С 49°43'13.44"В) заложен в центральной части участка исследования, на удалении ок. 25 м к востоку от д. 80 в пос. Курлан. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,03 м, залегал переотложенный серый и желтый суглинки с незначительным включением щебня, мощностью 0,02-0,13 м. Ниже зафиксирована темно-серая супесь, мощностью 0,09-0,13 м, под которой отмечена серая супесь с включениями желтой супеси, мощностью 0,1-0,16 м. Материк – желтая супесь, неровный, зафиксирован на отм. -41/-43 см.

Шурф 12 (координаты: 54°16'28.14"С 49°43'1.30"В) заложен в западной части участка исследования, на удалении ок. 220 м к северо-западу от д. 80 в пос. Курлан. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,04 м, залегала темно-серая супесь, мощностью 1,12-1,14 м. Материк – желтая супесь, ровный, зафиксирован на отм. -116/-117 см.

Шурф 13 (координаты: 54°16'28.14"С 49°43'1.30"В) заложен в западной части участка исследования, на удалении ок. 255 м к юго-западу от д. 80 в пос. Курлан. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,04-0,05 м, залегала коричневая супесь, мощностью 0,45-0,47 м. Материк – желтая супесь, ровный, зафиксирован на отм. -50/-53 см.

Шурф 14 (координаты: 54°16'11.04"С 49°43'13.69"В) заложен в центральной части участка исследования, на удалении ок. 380 м к югу от д. 80 в пос. Курлан. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,04-0,05 м, залегала серо-коричневая супесь, мощностью 0,36-0,45 м. Ниже отмечены мешанные темно-серая, серая и желтая супесь, мощностью 0,36-0,44 м. Материк – желтая супесь, ровный, зафиксирован на отм. -83/-88 см.

Шурф 15 (координаты: 54°16'6.87"С 49°43'8.75"В) заложен в южной части участка исследования, на удалении ок. 200 м к северо-востоку от д. 414 в пос. Курлан. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,03 м, залегала темно-серая супесь, мощностью 0,27 м. Материк – светло-желтая супесь, ровный, зафиксирован на отм. -29/-30 см.

Шурф 16 (координаты: 54°16'3.98"С 49°42'59.65"В) заложен в юго-западной части участка исследования, на удалении ок. 80 м к северо-западу от д. 414 в пос. Курлан. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,03 м, залегала коричневая супесь, мощностью 0,28-0,31 м. Материк – светло-желтая и рыжая супесь, понижался в направлении с севера на юг с отм. -30 см до отм. 36 см.

Шурф 17 (координаты: 54°15'58.40"С 49°43'5.36"В) заложен в южной части участка исследования, на удалении ок. 105 м к юго-востоку от д. 414 в

пос. Курлан. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,05-0,07 м, залегала темно-серая супесь, мощностью 0,68 м. Материк – светло-серая супесь, ровный, зафиксирован на отм. -73/-75 см.

Шурф 18 (координаты: 54°16'8.37"С 49°43'20.85"В) заложен в юго-восточной части участка исследования, на удалении ок. 400 м к северо-востоку от д. 414 в пос. Курлан. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,03 м, залегала темно-серая супесь максимально прослеженной мощностью 1,07 м. Работы в шурфе остановлены на отм. -112 см в связи с поступлением грунтовых вод.

Шурф 19 (координаты: 54°16'30.46"С 49°43'37.77"В) заложен в восточной части участка исследования, на удалении ок. 175 м к северо-востоку от д. 289 в пос. Курлан. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,05-0,06 м, залегала коричневая супесь, мощностью 0,15 м. Ниже зафиксирован мешанный слой коричневой и желтой супеси, мощностью 0,19-0,29 м, который перекрывал темно-серую супесь с включением серой супеси, мощностью 0,23-0,26 м. Под этим слоем отмечена темно-серая супесь, мощностью 0,46 м. Материк – желтая супесь, ровный, зафиксирован на отм. -113 см.

Шурф 20 (координаты: 54°16'55.66"С 49°43'48.00"В) заложен в северо-восточной части участка исследования, на удалении ок. 350 м к северо-востоку от д. 200 в пос. Курлан. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,05 м, залегала серо-коричневая супесь, мощностью 0,22-0,25 м. Материк – желтая супесь, переходящая в рыжий суглинок, ровный, зафиксирован на отм. -22/-29 см.

Наличия культурного слоя и объектов археологического наследия в шурфах не выявлено.

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 по объекту: «Внутрипоселковый газопровод в п. Курлан Мелекесского 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 22.04.2021 №916-2021.

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 по объекту: «Внутрипоселковый газопровод в п. Курлан Мелекесского района Ульяновской области» (обследован участок протяженностью 14,1 км, шириной 15-30 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 по объекту: «Внутрипоселковый газопровод в п. Курлан Мелекесского района Ульяновской области» (обследован участок протяженностью 14,1 км, шириной 15-30 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 по объекту: «Внутрипоселковый газопровод в п. Курлан Мелекесского района Ульяновской области» в 2021 г. М., 2021.

Государственный эксперт



Милованов С.И.

Дата оформления Акта экспертизы: 28.06.2021