

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под объект: «Ульяновская СЭС 1» по адресу: с. Мулловка Мелекесского района Ульяновской области (кадастровый номер земельного участка 73:08:021701:122)

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

1. Дата начала проведения экспертизы: 14.06.2021.

2. Дата окончания проведения экспертизы: 21.07.2021.

3. Место проведения экспертизы: г. Воронеж.

4. Заказчик работ – ООО ПИК «СПИ» (Юридический/ почтовый адрес: РФ, 432025, г. Ульяновск, пер. Маяковского 1-й, д. 5А, офис 19), генеральный директор А.В. Еремин.

5. Сведения об эксперте:

Сурков Алексей Владимирович, образование высшее, специальность – учитель истории, социальный педагог, стаж работы – 18 лет, ученая степень – кандидат исторических наук, место работы и должность – археолог Общества с ограниченной ответственности «Центр охранных археологических исследований», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 11.10.2018 №1772).

6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Сурков Алексей Владимирович, проводящий экспертизу, предупрежден об ответственности за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

7. Цель экспертизы – в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объек-

та культурного наследия на земельном участке под объект: «Ульяновская СЭС 1» по адресу: с. Мулловка Мелекесского района Ульяновской области (кадастровый номер земельного участка 73:08:021701:122).

8. Объект экспертизы – в соответствии с п. 11-1е) Положения – «Документация, 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 – Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Ульяновская СЭС 1» по адресу: с. Мулловка Мелекесского района Ульяновской области (кадастровый номер земельного участка 73:08:021701:122) в 2021 году.

9. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Ульяновская СЭС 1» по адресу: с. Мулловка Мелекесского района Ульяновской области (кадастровый номер земельного участка 73:08:021701:122) в 2021 году.

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

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

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ Документации в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия.

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы. Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключение представленной Документации. Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

1. Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Ульяновская СЭС 1» по адресу: с. Мулловка Мелекесского района Ульяновской области (кадастровый номер земельного участка 73:08:021701:122) в 2021 году;

2. Конституция Российской Федерации;

3. Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее РФ) от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (далее ФЗ №73);

4. Закон РФ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии» от 23.07.2013 г. №245-ФЗ;

5. Постановление Правительства РФ №127 от 20.02.2014 г. «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

6. Письмо Министерства культуры РФ от 29.05.2014 г. №110-01-39/05- ЕМ держателям и получателям разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия;

7. Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 г. №12-01-39-/05-АВ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия»;

8. Постановление Правительства РФ от 12 сентября 2015 года № 972 «Положение о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

9. Постановление Правительства РФ от 17 июня 2017 г. № 720 «О внесении изменений в Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

10. Закон Ульяновской области от 09.03.2006 №24-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры народов Российской Федерации, расположенных на территории Ульяновской области»;

11. Общенациональный стандарт Российской Федерации в сфере сохранения объектов культурного наследия: ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;

12. ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»;

13. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук (от 20 июня 2018 г. № 32);

14. Письмо Управления по охране объектов культурного наследия администрации Ульяновской области от 04.08.2020г. №73-П-03.01/24097исх об объектах культурного наследия на земельном участке;

15. Перечень памятников археологии Ульяновской области: <https://nasledie73.ulgov.ru/attfiles/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%D0%94%D0%9B%D0%AF%20%D0%A1%D0%90%D0%99%D0%A2%D0%90%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20474%D0%9E%D0%9A%D0%9D%20%2044%D0%A4%D0%97,%20%20%20430%D0%92.pdf>

13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

В 2021 г. Вискалиным Александром Викторовичем, сотрудником ООО «ЦАИ Симбирская старина», держателем Открытого листа № 0785-2021 от 02 июня 2021 года была проведена археологическая разведка на земельном

участке под проектируемый объект: «Ульяновская СЭС 1» по адресу: с. Мулловка Мелекесского района Ульяновской области (кадастровый номер земельного участка 73:08:021701:122) площадью 22,5 га.

Целью исследований явилось выявление в зоне планируемого строительства объектов археологического наследия, а также объектов, имеющих их признаки, определение сохранности культурного слоя и допустимости строительства проектируемых объектов. В случае обнаружения объектов археологического наследия в границах отведенного земельного участка выработка рекомендаций по обеспечению их сохранности в ходе планируемых строительных работ и дальнейшей эксплуатации хозяйственного объекта.

При разработке маршрута разведок и подготовке отчета использован государственный реестр памятников истории и культуры Ульяновской области, материалы Архива Института Археологии РАН, научные публикации и другие литературные источники.

В ходе работ был обследован участок проектируемого строительства. Заложено 22 разведочных шурфа, размерами 1x1 метр.

В границах исследуемой территории признаков культурного слоя или иных признаков объекта археологического наследия не выявлено.

13.2. Методика проведения полевых работ.

При проведении полевых работ автор отчета и участники обследования руководствовались «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.

В соответствии с техническим заданием первоначально были выполнены архивные изыскания о запрашиваемом участке проведены перед началом разведочных работ, для чего изучены доступные материалы: государственный реестр памятников археологии, материалы Архива Института Археологии РАН, научные публикации по территории исследования, картографические материалы. Результатом данного этапа археологических работ явилось составление краткого физико-географического и историографического очерка настоящего отчета.

Полевые изыскания состояли из визуального (натурного) обследования территории, отводимой под строительство объектов, и закладку шурфа.

Обследование территории являлось сплошным и проводилось пешим порядком. Наибольшее внимание при осмотре уделялось участкам с поверхностными повреждениями, позволяющими проследить строение земляных отложений. Целью натурного изучения являлось сбор подъемного материала и обнаружение следов археологических объектов и отложений, представляющих научный и культурный интерес.

Для изучения недоступных для визуального осмотра участков произведена закладка шурфов. Глубина шурфов определялась мощностью почвенного горизонта. Переборка грунта в шурфах велась условными горизонтами по 0,15-0,2 м ручным способом с использованием остро отточенных штыковых лопат и другого шанцевого инструмента. Шурфы в обязательном порядке ре-

культивированы. Поскольку шурфы находок не содержали, то фотографировалось место разбивки шурфа, одна из его стенок, общий вид шурфа и рекультивация.

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Обследуемый земельный участок, отведенный под строительство проектируемого объекта: «Ульяновская СЭС 1» (кадастровый номер земельного участка 73:08:021701:122), расположен в центральной части Мелекесского района Ульяновской области, на юго-западной окраине с. Мулловка. Ближайшими населенными пунктами являются с. Ерыклинск - 8,2 км к ЮЗ, с. Лебяжье – 14,5 км к ЮВ, г. Димитровград – 9,75 км к ВСВ до западного въезда в город. Автодорога Р-178 «Ульяновск-Димитровград» проходит в 4,2 км севернее.

Обследуемый земельный участок расположен на пологом склоне коренной террасы правого берега р. Сосновка, к западу от южной окраины р.п. Мулловка, на выведенных из севооборота полях. Высота земельного участка над уровнем Балтийского моря составляет 82-109 м. Перепад высот достигает 27 м. Поверхность имеет уклон на В. Ближайшими источниками воды являются р. Сосновка, протекающая в 850 м восточнее (правый приток р. Б.Черемшан, ныне впадает в Черемшанский залив Куйбышевского вдхр.). Край надпойменной террасы правого берега этой реки находится на удалении 466 м от обследуемого земельного участка. Малинов овраг находится на удалении 2,4 км к югу.

В связи с удаленностью обследуемого земельного участка от берегов рек, озер, ручьев и других источников питьевой воды он является малоперспективным для поисков поселенческих объектов археологического наследия, которые тяготеют к краевым участкам надпойменных террас. Наиболее вероятными объектами археологического наследия в данных условиях могут быть курганы.

По результатам изучения картографического материала установлено, что данный земельный участок находился за пределами исторических поселений и до начала 2000-х гг. использовался под с/х посевы.

Обследуемый земельный участок имеет форму правильного прямоугольника со срезанным северо-западным углом площадью 22,5 га. С запада, севера и юго-запада границей участка являются лесные массивы, с востока – на край населённого пункта. Северная часть участка находится под сосновым лесом, южную занимает поле с молодыми всходами. Основная часть земельного участка в настоящее время не используется и покрыта зарослями кустов и молодыми деревьями, выросшими с начала 2000-х.

В ходе визуального осмотра поверхности земельного участка объектов археологического наследия на территории обследуемого земельного участка выявлено не было.

Для изучения характера напластований в пределах обследуемого земельного участка на открытом пространстве за пределами лесного массива, заложено 22 шурфа, расположенными 5 меридиональными рядами с интервалом между рядами и шурфами около 100 м. Первый ряд шурфов расположен в восточной части земельного участка и включает в себя шурфы 1-6, второй ряд - шурфы 7-11, третий ряд - шурфы 12-15, четвертый ряд – шурфы 16-19, пятый ряд –

шурфы 20-22. Ни в одном шурфе не было обнаружено следов культурных отложений, представляющих научный и культурный интерес.

Шурф 1 размерами 1 x 1 м находится в восточной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности вблизи грунтовой дороги, в 1 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'52.84"С; 49°23'46.49"В. При разборке отложений пройдено 4,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,9 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.
2. Почвенный слой – гумус серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,75 м.
3. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 2 размерами 1 x 1 м находится в восточной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности вблизи грунтовой дороги, в 1 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'48.99"С; 49°23'45.90"В. При разборке отложений пройдено 4,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,85 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.
2. Серый горизонтально-слоистый дорожный гумус – 0,25 м.
3. Почвенный слой – гумус серого цвета, нижний контакт линейный, четкий – 0,35 м.
4. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 3 размерами 1 x 1 м находится в восточной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности, в 1 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'45.49"С; 49°23'45.37"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,95 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.
2. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,7 м.
3. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 4 размерами 1 x 1 м находится в восточной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности, в 1 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'41.92"С; 49°23'44.96"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,95 м. В процессе переборки слоя представляющих

щих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.
2. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,7 м.
3. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 5 размерами 1 x 1 м находится в восточной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности, в 1 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'38.79"С; 49°23'44.65"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,05 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.
2. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,75 м.
3. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 6 размерами 1 x 1 м находится в восточной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности, в 1 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'35.39"С; 49°23'44.27"В. При разборке отложений пройдено 6,5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,3 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.
2. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 1 м.
3. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 7 размерами 1 x 1 м находится в восточной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности, во 2 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'35.45"С; 49°23'37.37"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,05 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.
2. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,8 м.
3. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 8 размерами 1 x 1 м находится в восточной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности, во 2 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты:

54°10'38.81"С; 49°23'37.76"В. При разборке отложений пройдено 6 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,15 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.
2. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,9 м.
3. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 9 размерами 1 x 1 м находится в восточной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности, во 2 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'42.02"С; 49°23'38.27"В. При разборке отложений пройдено 5,5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,1 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.
2. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,9 м.
3. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 10 размерами 1 x 1 м находится в восточной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности, во 2 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'45.49"С; 49°23'38.67"В. При разборке отложений пройдено 6 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,2 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.
2. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,9 м.
3. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 11 размерами 1 x 1 м находится в восточной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности, во 2 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'47.98"С; 49°23'38.91"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,6 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.
2. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт линейный – 0,15 м.
3. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 12 размерами 1 x 1 м находится в восточной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности, в 3 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'45.61"С; 49°23'32.17"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,0 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.
2. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,8 м.
3. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 13 размерами 1 x 1 м находится в восточной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности, в 3 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'42.11"С; 49°23'31.65"В. При разборке отложений пройдено 6 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,15 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.
2. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,9 м.
3. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 14 размерами 1 x 1 м находится в восточной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности, в 3 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'38.88"С; 49°23'31.30"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,0 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.
2. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,75 м.
3. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 15 размерами 1 x 1 м находится в восточной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности, в 3 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'35.55"С; 49°23'30.92"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,05 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.

2. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,85 м.

3. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 16 размерами 1 x 1 м находится в западной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности, в 4 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'41.92"С; 49°23'44.96"В. При разборке отложений пройдено 5,5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,1 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.

2. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,9 м.

3. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 17 размерами 1 x 1 м находится в западной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности, в 4 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'41.92"С; 49°23'44.96"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,05 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.

2. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,85 м.

3. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 18 размерами 1 x 1 м находится в западной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности, в 4 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'41.92"С; 49°23'44.96"В. При разборке отложений пройдено 6 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,2 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.

2. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,95 м.

3. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 19 размерами 1 x 1 м находится в западной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности, в 4 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'44.36"С; 49°23'24.50"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя представляющих

щих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.
2. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,35 м.
3. Серый гумусированный песок – 0,1 м.
4. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 20 размерами 1 х 1 м находится в западной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности, в 5 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'36.02"С; 49°23'19.59"В. При разборке отложений пройдено 4 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,8 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.
2. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,5 м.
3. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 21 размерами 1 х 1 м находится в восточной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности, в 5 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'41.01"С; 49°23'20.82"В. При разборке отложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,8 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.
2. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,5 м.
3. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 22 размерами 1 х 1 м находится в восточной части отводимого под СЭС-1 земельного участка, на задернованной поверхности, в 5 ряду шурфов. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'46.02"С; 49°23'20.77"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,9 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м.
2. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,55 м.
3. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

14. Обоснования вывода экспертизы

Установлено, что в ходе проведения археологического обследования зе-

мельного участка под проектируемый объект: «Ульяновская СЭС 1» по адресу: с. Мулловка Мелекесского района Ульяновской области (кадастровый номер земельного участка 73:08:021701:122) площадью 22,5 га и подготовке Документации по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Полевые работы проводились Вискалиным Александром Викторовичем, сотрудником ООО «ЦАИ Симбирская старина», держателем Открытого листа № 0785-2021 от 02 июня 2021 года, выданного Министерством культуры РФ и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованного участка и характер археологического обследования являются достаточной для определения наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии. Содержащиеся в заключение Документации о проведенных работах выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

По данным Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области непосредственно в зоне предполагаемого строительства археологические памятники не известны. В ближайших окрестностях от обследуемого земельного участка находятся 6 находящихся на государственном учете объекта археологического наследия.

Курганная группа Мулловка (6 насыпей) расположена в 8 км к З от р.п. Мулловка и в 7 км к С от с. Ерыклинск. От обследуемого земельного участка памятник удален на 7 км к З.

Одиночный курган Мулловка расположен в 4 км к З от р.п. Мулловка, в 800 м к Ю от шоссе Мулловка-Никольское на Черемшане. От обследуемого земельного участка памятник удален на 4 км к СЗ.

Одиночный курган Сосновка расположен в 2,2 км к Ю от р.п. Мулловка. От обследуемого земельного участка памятник удален на 3 км к Ю.

Одиночный курган Ерыклинск расположен в 1 км к З от д. Ерыклинск. От обследуемого земельного участка памятник удален на 10,5 км к ЮЗ.

Селище Димитровград 1-3 расположены в 5,4 км к Ю от г. Димитровград. От обследуемого земельного участка памятник удален на 10 км к ЮВ.

Земляной вал и ров Закамской черты (засеки) XVII в. Ближайший фрагмент вала сохранился на западной окраине р.п. Мулловка - 1 км. От обследуемого земельного участка сохранившийся фрагмент исторического вала удален на 4,2 км к С.

Таким образом, ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не пропадают.

15. Вывод экспертизы.

В ходе археологического обследования земельного участка под проектируемый объект: «Ульяновская СЭС 1» по адресу: с. Мулловка Мелекесского района Ульяновской области (кадастровый номер земельного участка 73:08:021701:122) площадью 22,5 га, объекты археологического наследия не выявлены.

На основании предоставленной Документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ под наименованием - Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Ульяновская СЭС 1» по адресу: с. Мулловка Мелекесского района Ульяновской области (кадастровый номер земельного участка 73:08:021701:122) в 2021 году, Эксперт в соответствии с п. 20 б) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ на земельном участке под объект: «Ульяновская СЭС 1» по адресу: с. Мулловка Мелекесского района Ульяновской области (кадастровый номер земельного участка 73:08:021701:122) (**положительное заключение**).

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

Сведения о сертификате аттестованного эксперта Суркова Алексея Владимировича:

Кому выдан: Сурков Алексей Владимирович

Кем выдан: КОМПАНИЯ «ТЕНЗОР»

Серийный номер: 5D228100D3ACEE8E4A27EF2BAF276295

Действителен с: 18 февраля 2021 г. 10:40:10

Действителен по: 18 февраля 2022 г. 10:50:10

17. Дата оформления заключения экспертизы – 21.07.2021.

К заключению экспертизы прилагаются:

1. Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Ульяновская СЭС 1» по адресу: с. Мулловка Мелекесского района Ульяновской области (кадастровый номер земельного участка 73:08:021701:122) в 2021 году.

Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы

Сурков А.В.