

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: «Нефтепроводы Правдинского м/р: «задв. № 100/40 – задв. № 100/1», «задв. № 80/1 – задв. № 100/40Н», «задв. № 70 – задв. № 80/1», «задв. № 21А – задв. № 80/1», «задв. № 24/Л – задв. № 25/Л». Внесение изменений» на территории Мелекесского района Ульяновской области

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: 16.07.2021.

2. Дата окончания проведения экспертизы: 19.07.2021.

3. Место проведения экспертизы: г. Воронеж.

4. Заказчик работ – ООО «ЦАИ Симбирская старина», г. Ульяновск.

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: «Нефтепроводы Правдинского м/р: «задв. № 100/40 – задв. № 100/1», «задв. № 80/1 – задв. № 100/40Н», «задв. № 70 – задв. № 80/1», «задв. № 21А – задв. № 80/1», «задв. № 24/Л – задв. № 25/Л». Внесение изменений» на территории Мелекесского района Ульяновской области.

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: «Нефтепроводы Правдинского м/р: «задв. № 100/40 – задв. № 100/1», «задв. № 80/1 – задв. № 100/40Н», «задв. № 70 – задв. № 80/1», «задв. № 21А – задв. № 80/1», «задв. № 24/Л – задв. № 25/Л». Внесение изменений» на территории Мелекесского района Ульяновской области 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: «Нефтепроводы Правдинского м/р: «задв. № 100/40 – задв. № 100/1», «задв. № 80/1 – задв. № 100/40Н», «задв. № 70 – задв. № 80/1», «задв. № 21А – задв. № 80/1», «задв. № 24/Л – задв. № 25/Л». Внесение изменений» на территории Мелекесского района Ульяновской области 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: «Нефтепроводы Правдинского м/р: «задв. № 100/40 – задв. № 100/1», «задв. № 80/1 – задв. № 100/40Н», «задв. № 70 – задв. № 80/1», «задв. № 21А – задв. № 80/1», «задв. № 24/Л – задв. № 25/Л». Внесение изменений» на территории Мелекесского района

на Ульяновской области 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-АБ «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. Перечень памятников археологии Ульяновской области: <https://nasledie73.ulgov.ru/attfiles/%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%20%D0%9E%D0%9A%D0%9D%20%2044%20%D0%A4%D0%97,%20%20%20430%20%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 № 1346-2021 от 08 июля 2021 года была проведена археологическая разведка на земельном участке под проектируемый объект: «Нефтепроводы Правдинского м/р: «задв. № 100/40 – задв. № 100/1», «задв. № 80/1 – задв. № 100/40Н», «задв. № 70 – задв. № 80/1», «задв. № 21А – задв. № 80/1», «задв. № 24/Л – задв. № 25/Л». Внесение изменений» на территории Мелекесского района Ульяновской области протяженностью 5,322 км.

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 5 разведочных шурфов размером 1х1 м.

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 отложе-

ний. Целью натурального изучения являлось сбор подъемного материала и обнаружение следов археологических объектов и отложений, представляющих научный и культурный интерес.

Для изучения недоступных для визуального осмотра участков обследуемой территории произведена закладка рекогносцировочных шурфов. Глубина шурфов определялась мощностью почвенного горизонта и перекрывающих техногенных отложений. 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 рекультивированы. 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 под проектируемый объект «Нефтепровода Правдинского м/р: «задв. № 100/40 – задв. № 100/1», «задв. № 80/1 – задв. № 100/40Н», «задв. № 70 – задв. № 80/1», «задв. № 21А – задв. № 80/1», «задв. № 24/Л – задв. № 25/Л». Внесение изменений» расположен в южной части Мелекесского района Ульяновской области, в пределах низкого плато на высоте около 111-112 м над уровнем Балтийского моря. Ближайшими населенными пунктами являются поселки Дивный – 1,2 км к СЗ, Вишенка – 1,8 км к ЮВ, Уткин – 6,6 км к ВЮВ, с. Мордово-Озеро – 10,2 км к ВСВ. Районный центр – г. Димитровград находится в 28,5 км к ССВ.

Ближайшими источниками воды являются р. Бирля (левый приток р. Б. Черемшан, ныне впадает в Черемшанский залив Куйбышевского вдхр.), протекающая в 2,87 км южнее. Берег Черемшанского залива Куйбышевского водохранилища находится на удалении 14 км к СЗ. Оврагов и ручьев в пределах обследуемого участка нет. Поблизости от него находится верховья оврага, расположенного южнее пос. Дивный – 890 м к З. Верховья второго оврага, выходящего к пос. Вишенка, находятся в 50 м к С.

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 длительное время использовался под с/х посеvy.

Проектируемый объект включает в себя следующие участки: 1). Трубопровод от задвижек скважин №70, №21 (ПК 0) до узла задвижек №80/1 (ПК 4+22) протяженностью около 0,422 км; 2). Трубопровод от узла задвижек скважин № 80/1 (ПК 4+22) до ПК 23+10 протяженностью около 2 км; 3). Трубопровод от точки подключения скважины №24 до узла задвижек №25Л протяженностью около 0,2 км; 4). Трубопровод от ПК 23+10 до точки врезки на УПН (ПК 47+88,3) протяженностью 2,7 км; 5). Узлы задвижек с манометрическими точ-

ками - 3 шт. Общая протяженность трубопроводов составляет 5,322 км. Согласно ТЗ прокладка проектируемого трубопровода производится в подземном исполнении вдоль оси существующего нефтепровода, археологическое обследование которого было проведено в 2008 г., на минимально-возможном расстоянии.

Трубопровод от задвижек скважин №70, №21 (ПК 0) до узла задвижек №80/1 (ПК 4+22) расположен в юго-западной части обследуемого земельного участка посреди полей (рис. 20). Его протяженность составляет около 0,422 км. Трубопровод проходит вдоль существующей подъездной дороги в направлении с ЮЗ на СВ и С. Окружающие поля распаханы.

Трубопровод от узла задвижек скважин № 80/1 (ПК 4+22) до ПК 23+10, расположен по южному краю обширного поля, находящегося к моменту обследования под посевами пшеницы. В месте сближения с подъездной дорогой к скважине №24 нефтепровод сворачивает на С. Его протяженность составляет около 2 км. Для изучения напластований по трассе данного трубопровода заложены шурфы 1-3. На этом отрезке трубопровод проходит мимо одиночного кургана Вишенка.

Трубопровод от точки подключения скважины №24 до узла задвижек №25Л расположен в южной части того же обширного поля. Протяженность данного объекта составляет около 0,2 км. На этом отрезке трубопровод проходит мимо одиночного кургана Вишенка.

Трубопровод от ПК 23+10 до точки врезки на УПН (ПК 47+88,3) расположен вдоль восточного края одного поля и – северного края – второго. Протяженность данного объекта составляет около 2,7 км. Оба поля находятся под посевами малорослой пшеницы. Для изучения напластований по трассе данного трубопровода заложены шурфы 4 и 5.

Узлы задвижек располагаются по трассе проектируемых трубопроводов вдали от перспективных мест расположения объектов археологического обследования.

Окружающая местность носит равнинный характер и используется под выращивание с/х культур.

В ходе разведок проведено дополнительное обследование ранее выявленного памятника археологии – «Одиночный курган «Вишенка».

Одиночный курган «Вишенка I» выявлен в 2008 г. самарским археологом М.А. Турецким при обследовании проектируемых объектов Правдинского н/м. К большому сожалению, памятник до сих пор не поставлен на государственный учет.

Памятник расположен в 1,5 км к В от пос. Дивный и в 2,5 км к СЗ от пос. Вишенка Мелекесского района Ульяновской области, в 10 м севернее профилированной автодороги, связывающей поселки Дивный и Вишенка, на возвышенном участке поля (рис. 5, 45). К моменту обследования поле находилось под посевами пшеницы (рис. 41-44). Курган имеет округлую насыпь диаметром 35-40 м и высотой около 1 м. GPS координаты вершины насыпи: 53°55'47.73"С; 49°30'55.58"В.

Границы территории кургана проведены на удалении 25 м от его подошвы.

В этом случае площадь кургана составляет 961 кв.м. Общий периметр границы территории кургана достигает 260 м, площадь охраняемой территории – 5089 кв.м.

Проектируемый трубопровод находится на удалении 110 м к З, 80 м к Ю и 90 м к ЮВ от охраняемой границы территории одиночного кургана Вишенка I и в зону проектируемых работ не попадает.

Визуальный осмотр поверхности земельного участка не выявил следов культурных отложений, насыпей курганов и других объектов археологического наследия. Для изучения напластований в пределах обследуемого земельного участка заложено 5 шурфов. Ни в одном из шурфов следов культурных отложений, представляющих научный и культурный интерес, не было обнаружено.

Шурф 1 размерами 1 x 1 м заложен вблизи реконструируемого трубопровода, севернее скважины № 23 Правдинского н/м, на задернованном участке у южной оконечности лесополосы. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°55'48.34"С; 49°30'12.62"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. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,85 м.
2. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 2 размерами 1 x 1 м заложен вблизи реконструируемого трубопровода, севернее скважины № 23 Правдинского н/м, на задернованном участке у южной оконечности лесополосы. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°55'48.04"С; 49°30'10.26"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,55 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

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

Шурф 3 размерами 1 x 1 м заложен вблизи трассы реконструируемого трубопровода, южнее узла запорной арматуры № 25Л Правдинского н/м, на задернованном участке по краю пашни. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°55'48.87"С; 49°30'47.86"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,65 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,45 м.
2. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 4 размерами 1 x 1 м заложен вблизи трассы реконструируемого тру-

бопровода Правдинского н/м, на задернованном участке в верховьях оврага, выходящего устьем к пос. Вишенка. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°55'44.46"С; 49°31'50.17"В. При разборке отложений пройдено 1,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,3 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой – гумус серого цвета, верх распахан, нижний контакт линейный – 0,15 м.

2. Материк – суглинок бурого цвета, изрезанный кротовинами.

Шурф 5 размерами 1 х 1 м заложен вблизи трассы реконструируемого трубопровода Правдинского н/м, на задернованном участке в верховьях оврага, выходящего устьем к пос. Вишенка. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°55'45.15"С; 49°31'51.78"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.

14. Обоснования вывода экспертизы

Установлено, что в ходе проведения археологического обследования земельного участка под проектируемый объект: «Нефтепроводы Правдинского м/р: «задв. № 100/40 – задв. № 100/1», «задв. № 80/1 – задв. № 100/40Н», «задв. № 70 – задв. № 80/1», «задв. № 21А – задв. № 80/1», «задв. № 24/Л – задв. № 25/Л». Внесение изменений» на территории Мелекесского района Ульяновской области протяженностью 5,322 км 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 № 1346-2021 от 08 июля 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 ра-

бот 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 и в его ближайших окрестностях археологические памятники, находящиеся на государственном учете, отсутствуют. Однако по архивным данным в ближайших окрестностях проектируемого объекта находится одиночный курган «Вишенка», выявленный и обследованный М.А. Турецким в 2008 г. Проектируемый трубопровод находится на удалении 110 м к З, 80 м к Ю и 90 м к ЮВ от охраняемой границы территории.

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

15. Вывод экспертизы.

В ходе археологического обследования земельного участка под проектируемый объект: «Нефтепроводы Правдинского м/р: «задв. № 100/40 – задв. № 100/1», «задв. № 80/1 – задв. № 100/40Н», «задв. № 70 – задв. № 80/1», «задв. № 21А – задв. № 80/1», «задв. № 24/Л – задв. № 25/Л». Внесение изменений» на территории Мелекесского района Ульяновской области протяженностью 5, 322 км, 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: «Нефтепроводы Правдинского м/р: «задв. № 100/40 – задв. № 100/1», «задв. № 80/1 – задв. № 100/40Н», «задв. № 70 – задв. № 80/1», «задв. № 21А – задв. № 80/1», «задв. № 24/Л – задв. № 25/Л». Внесение изменений» на территории Мелекесского района Ульяновской области 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: «Нефтепроводы Правдинского м/р: «задв. № 100/40 – задв. № 100/1», «задв. № 80/1 – задв. № 100/40Н», «задв. № 70 – задв. № 80/1», «задв. № 21А – задв. № 80/1», «задв. № 24/Л – задв. № 25/Л». Внесение изменений» на территории Мелекесского района Ульяновской области (**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 – 19.07.2021.

К заключению экспертизы прилагаются:

1. Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Нефтепроводы Правдинского м/р: «задв. № 100/40 – задв. № 100/1», «задв. № 80/1 – задв. № 100/40Н», «задв. № 70 – задв. № 80/1», «задв. № 21А – задв. № 80/1», «задв. № 24/Л – задв. № 25/Л». Внесение изменений» на территории Мелекесского района Ульяновской области в 2021 году.

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

Сурков А.В.