

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: «Строительство водовода и насосной станции для микрорайонов Солнечный и Зеленый муниципального образования «Город Новоульяновск» от насосной станции второго подъема г. Новоульяновска 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: 06.04.2024.**
- 2. Дата окончания проведения экспертизы: 09.04.2024.**
- 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 – 20 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 11.10.2021 №1668). Объекты экспертизы (в соответствии с аттестацией эксперта):

– выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

– документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

– 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;

– 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, подлежа-

щих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

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.

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Закона № 73-ФЗ и за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с подпунктом «д» пункта 19, и обеспечивает выполнение пункта 17 Положения о ГИКЭ.

В исполнение пункта 8 Положения о ГИКЭ, эксперт подтверждает, что:

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

Заказчик экспертизы (его должностные лица или работники) не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом.

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 либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия по государственной историко-культурной экспертизе на земельном участке под объект: «Строительство водовода и насосной станции для микрорайонов Солнечный и Зеленый муниципального образования «Город Новоульяновск» от насосной станции второго подъема г. Новоульяновска 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 – Вискалина Е.Е. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под объект: «Строительство водовода и насосной станции для микрорайонов Солнечный и Зеленый муниципального образования «Город Новоульяновск» от насосной станции второго подъема г. Новоульяновска Ульяновской области» в 2024 году. Ульяновск, 2024.

9. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Вискалина Е.Е. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под объект: «Строительство водовода и насосной станции для микрорайонов Солнечный и Зеленый муниципального образования «Город Новоульяновск» от насосной станции второго подъема г. Новоульяновска Ульяновской области» в 2024 году. Ульяновск, 2024.

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. Вискалина Е.Е. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под объект: «Строительство водовода и насосной станции для микрорайонов Солнечный и Зеленый муниципального образования «Город Новоульяновск» от насосной станции второго подъема г. Новоульяновска Ульяновской области» в 2024 году. Ульяновск, 2024;

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 №1893 от 24.10.2022 г. «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

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. 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»;

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

11. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023 № 15.

12. Выписка из ЕГРН, копия ГПЗУ, ситуационный план участка разведки, схема расположения земельного участка на кадастровой карте (<https://pkk5-rosreestr.ru/>).

13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

ООО «ЦАИ Симбирская старина» в 2024 г. проведены археологические разведки в г. Новоульяновск Ульяновской области.

Сроки проведения работ – апрель 2024 г.

Цель исследования - определение наличия/отсутствия объектов археологического наследия, в случае обнаружения объектов археологического наследия определение границ их территории и разработка мероприятий по обеспечению сохранности.

Основание для проведения археологических работ: Открытый лист № Р018-00103-00/01049940 от 8.02.2024 г., выданный на имя Вискалиной Е.Е. и договор № 1058269/889 от 30.11.2024 г. с ОГКП «Ульяновский областной водоканал».

Объект исследования – земельный участок под «Строительство водовода и

насосной станции для микрорайонов Солнечный и Зеленый муниципального образования «Город Новоульяновск» от насосной станции второго подъема г. Новоульяновска Ульяновской области».

Протяженность обследованного линейного участка составляет 4,86 км, ширина – 12 м. Заложено 5 шурфов общей площадью 5 кв. м.

Установлено, что в пределах землеотвода отсутствуют объекты, культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

13.2. Методика проведения полевых работ.

Обследуемый земельный участок, отводимый под объект: «Строительство водовода и насосной станции для микрорайонов Солнечный и Зеленый муниципального образования «Город Новоульяновск» от насосной станции второго подъема г. Новоульяновска Ульяновской области» расположен на территории г.о. Новоульяновск Ульяновской области (до 9.05.1924 г. - Симбирск), в пределах коренной правобережной террас р. Волга водораздела. Ближайшим водотоком является берег Куйбышевского водохранилища, созданный в 1955-1957 гг. после строительства Волжской ГЭС и затопления долины р. Волга. От берега Куйбышевского водохранилища обследуемый земельный участок удален на 1,6 м к востоку. От р. Молочная – 2 км к северу.

Удалённость обследуемого участка от природных водотоков и равнинный характер местности делает маловероятным обнаружение на нем поселенческих археологических объектов, тяготеющих к источникам воды. Более вероятным в этих условиях является обнаружение курганов, располагающихся, преимущественно, на возвышенных местах.

По данным исторической картографии земельный участок до середины XX века находился за пределами исторических населенных пунктов и использовался в качестве с/х угодий. Активная застройка окружающей территории происходит в послевоенные годы.

Обследуемый участок составляет имеет протяженность 4,86 км, ширину – 12 м. начинается от точки подключения к водопроводным сетям п. Солнечный в 250 м к северо-западу от железнодорожного переезда автомобильной дороги М-5 – Новоульяновск (73к-0151). После чего проходит под насыпью ветки ж/д дороги Ульяновск-Сызрань (используется метод ГНБ) и далее следует до границы г. Новоульяновск с северной стороны автомобильной дороги 73к-0151 и лесополосы параллельно существующему газопроводу. Протяженность первого отрезка трасс водовода составляет 4,2 км. При приближении к границам г. Новоульяновск водовод огибает территорию одиночного кургана Кременки II, проходя на удалении 4 м от границ территории, установленных на расстоянии 25 м от края насыпи.

В границах г. Новоульяновск линейный объект проходит вдоль обочины автомобильной дороги М5-Новоульяновск, огибая частные землевладения и АЗС. Последний отрезок маршрута водовод проходит под насыпью автомо-

бильной дороги 73к-0151 (используется метод ГНБ) к насосной станции и резервуарам ЧВ. Общая протяженность второго участка достигает 4,5 км. Визуальный осмотр обследуемого земельного участка не выявил объектов культурного наследия, а также подъемного материала.

Для изучения напластований по трассе проектируемого линейного объекта заложено 5 шурфов размерами 1 х 1 м. Поскольку трасса проектируемого водовода проходит в пределах водораздела вдали от исторических поселений и водотоков, то шурфы заложены по трассе водовода приблизительно на равном удалении, за пределами строений, инженерных коммуникаций и деревьев. В связи с малой вероятностью нахождения здесь поселенческих объектов выборка грунта и контрольная прокопка верхней части археологического материка проводилась ручным способом с использованием штыковых и совковых лопат и другого садового инструмента пластами толщиной 20 см. Прокопка материковых каменистых отложений шурфов 4 и 5 не производилась. Для проверки отвалов грунта в шурфе использован металлодетектор. Географические координаты шурфа определены персональным GPS-приемником в системе координат WGS-84.

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

При проведении археологических разведок проведено визуальное обследование территории земельного участка и сбор подъемного материала. Для изучения напластований на обследуемом участке сделана закладка 5 шурфа. При обследовании отвалов грунта из шурфа использовался металлодетектор. Дано описание хода и результатов археологических разведок. Сделана топографическая привязка шурфов с использованием прибора глобального позиционирования, графическая и фотографическая фиксация процесса и результатов археологических разведок. Описание хода и результатов археологических разведок зафиксировано в полевом дневнике.

Шурф 1 размерами 1 х 1 м заложен в западной части обследуемого земельного участка, за пределами подземных коммуникаций на покрытом прошлогодней травой задернованном поле, в 82 м к северо-востоку от ж/д переезда и автомобильной дороги. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'16.20"С, 48°19'21.51"В. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,55 м. В процессе переборки и слоев находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

№	Характеристика слоя	Мощность (м)	Глубина (м)
1	дерн	0,05	-
2	пахотный слой - гумус темно-серого цвета	0,15	0,05
3	нижняя часть почвы - гумусированный суглинок коричневатого-серого цвета, нижний контакт постепенный	0,15	0,2
4	материк – бурый суглинок	0,2	0,35

Шурф 2 размерами 1 х 1 м заложен в западной части обследуемого земельного участка, за пределами подземных коммуникаций на покрытом прошлогодней травой задернованном поле, в севернее пос. Северный, в 70 м к северу от автомобильной дороги М5-Новоульяновск. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'11.08"С, 48°19'57.31"В. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,95 м. В процессе переборки слоев находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

№	Характеристика слоя	Мощность (м)	Глубина (м)
1	дерн	0,05	-
2	почва - гумусированный суглинок темно-серого цвета, верх распахан на глубину 0,25 м, к низу светлеет, нижний контакт постепенный	0,55	0,05
3	материк – бурый суглинок	0,3	0,65

Шурф 3 размерами 1 х 1 м заложен в центральной части обследуемого земельного участка, за пределами подземных коммуникаций на покрытом прошлогодней травой задернованном поле, в 37 м к северу от автомобильной дороги М5-Новоульяновск. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°9'58.97"С, 48°20'50.49"В. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,75 м. В процессе переборки слоев находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

№	Характеристика слоя	Мощность (м)	Глубина (м)
1	дерн	0,05	-
2	почва - гумусированный суглинок темно-серого цвета, верх распахан на глубину 0,25 м, к низу светлеет, нижний контакт постепенный	0,45	0,05
3	материк – бурый суглинок	0,25	0,5

Шурф 4 размерами 1 х 1 м заложен в восточной части обследуемого земельного участка, за пределами подземных коммуникаций на покрытом прошлогодней травой задернованном поле, в 230 м к северо-востоку от автомобильной дороги М5-Новоульяновск и в 165 м к северу от АЗС. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°9'51.98"С, 48°21'50.47"В. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,4 м. В процессе переборки слоев находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

№	Характеристика слоя	Мощность (м)	Глубина (м)
1	дерн	0,05	-
2	почва - гумусированный суглинок темно-	0,35	0,05

	серого цвета, распахан на всю глубину 0,35 м, нижний контакт четкий		
3	материк – каменистая брекчия	-	0,4

Шурф 5 размерами 1 x 1 м заложен в конце маршрута, в границах обследуемого земельного участка, за пределами подземных коммуникаций на покрытом прошлогодней травой задернованной поверхности, в 23 м к юго-западу от автомобильной дороги М5-Новоульяновск. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°9'17.04"С, 48°22'14.64"В. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,3 м. В процессе переборки слоев находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

№	Характеристика слоя	Мощность (м)	Глубина (м)
1	дерн	0,05	-
2	почва - гумусированный суглинок темно-серого цвета, нижний контакт четкий	0,25	0,05
3	материк – каменистая брекчия	-	0,3

14. Обоснования вывода экспертизы.

Установлено, что в ходе проведения археологического обследования по государственной историко-культурной экспертизе на земельном участке под объект: «Строительство водовода и насосной станции для микрорайонов Солнечный и Зеленый муниципального образования «Город Новоульяновск» от насосной станции второго подъема г. Новоульяновска Ульяновской области» в 2024 году 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 Вискалиной Еленой Евгеньевной, сотрудником ООО «ЦАИ Симбирская старина», держателем Открытого листа № P018-00103-00/01049940 от 8.02.2024 г., 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 12.04.2023 № 15.

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.

Установлено, что на территории землеотвода отсутствуют объекты, культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленные объекты культурного наследия

и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Землеотвод расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

На обследуемом земельном участке археологические исследования ранее не проводились. В ближайших окрестностях находится 2 ранее выявленных одиночных кургана:

Одиночный курган Кременки I расположен на водораздельном плато правого берега р. Волга, в 400 м к северу от окраины г. Новоульяновск Ульяновской области, на возвышении в поле. В 1951 г. был выявлен Степановым П.Д. В 2022 г. повторно обследован Вискалиной Е.Е. От земельного участка находится на удалении 360 м к северу.

Одиночный курган Кременки II был также обнаружен Степановым П.Д. В 2022 году Вискалина Е.Е. повторно обнаружила и обследовала памятник. Проектируемый водовод огибает границы территории одиночного кургана с севера на расстоянии 4 м.

Таким образом, ранее выявленные объекты археологического наследия в границы обследуемого земельного участка не пропадают.

В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ в случае выявления в ходе земляных работ предметов и объектов, обладающих признаками предмета или объекта культурного (археологического) наследия земляные вскрышные работы должны быть немедленно остановлены. Исполнитель работ в течение трёх рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия и информировать специалистов-археологов и государственный орган, уполномоченный в сфере охраны объектов культурного наследия.

В случае любых изменений проекта провести дополнительное археологическое согласование.

15. Вывод экспертизы.

В ходе археологического обследования установлено, что на земельном участке под объект: «Строительство водовода и насосной станции для микрорайонов Солнечный и Зеленый муниципального образования «Город Новоульяновск» от насосной станции второго подъема г. Новоульяновска Ульяновской области», **отсутствуют объекты культурного наследия**, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Земельные участки расположены вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

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 - Вискалина Е.Е. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под объект: «Строительство водовода и насосной станции для микрорайонов Солнечный и Зеленый муниципального образования «Город Новоульяновск» от насосной станции второго подъема г. Новоульяновска Ульяновской области» в 2024 году. Ульяновск, 2024, 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: «Строительство водовода и насосной станции для микрорайонов Солнечный и Зеленый муниципального образования «Город Новоульяновск» от насосной станции второго подъема г. Новоульяновска Ульяновской области» (**положительное заключение**).

16. Перечень приложений к Акту:

1. Вискалина Е.Е. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под объект: «Строительство водовода и насосной станции для микрорайонов Солнечный и Зеленый муниципального образования «Город Новоульяновск» от насосной станции второго подъема г. Новоульяновска Ульяновской области» в 2024 году. Ульяновск, 2024.

17. Дата оформления заключения экспертизы: 09.04.2024.

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

Кому выдан: Сурков Алексей Владимирович

Кем выдан: КОМПАНИЯ «ТЕНЗОР»

Серийный номер: 02 e4 cd 7e 00 06 b1 6e a1 46 89 1d 40 76 99 7f 2e

Действителен с: 29.01.2024 10:31:40

Действителен по: 29.01.2025 10:31:40

Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы
Сурков А.В.