

## 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: «Высоконапорные водоводы от БГ № 2 куста скважин № 1 до БГ № 3 куста скважин № 2, от БГ № 3 куста скважин № 2 до задвижки скв. № 15, от БГ № 4 куста скважин № 5 до задвижки скв. № 218 Новобесовского нефтяного месторождения» на территории Новомалыклинского 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: 16.04.2022.
2. Дата окончания проведения экспертизы: 26.05.2022.
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).

**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 либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельном участке под объект:

«Высоконапорные водоводы от БГ № 2 куста скважин № 1 до БГ № 3 куста скважин № 2, от БГ № 3 куста скважин № 2 до задвижки скв. № 15, от БГ № 4 куста скважин № 5 до задвижки скв. № 218 Новобесовского нефтяного месторождения» на территории Новомалыклинского 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 – Вискалина Е.Е. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Высоконапорный водовод от БГ №2 куста скважин №1 до БГ №3 куста скважин №2 Новобесовского нефтяного месторождения, высоконапорный водовод от БГ №3 куста скважин №2 до задвижки скв. №15 Новобесовского нефтяного месторождения, высоконапорный водовод от БГ №4 куста скважин №5 до задвижки скв. №217 Новобесовского нефтяного месторождения» на территории Новомалыклинского района Ульяновской области в 2022 году. Ульяновск, 2022 г.

**9. Перечень документов, представленных заявителем:**

1. Вискалина Е.Е. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Высоконапорный водовод от БГ №2 куста скважин №1 до БГ №3 куста скважин №2 Новобесовского нефтяного месторождения, высоконапорный водовод от БГ №3 куста скважин №2 до задвижки скв. №15 Новобесовского нефтяного месторождения, высоконапорный водовод от БГ №4 куста скважин №5 до задвижки скв. №217 Новобесовского нефтяного месторождения» на территории Новомалыклинского района Ульяновской области в 2022 году. Ульяновск, 2022 г.

2. Раздел 2. Проект полосы отвода. 33960-00-21-1651-ППО «Высоконапорные водоводы от БГ № 2 куста скважин № 1 до БГ № 3 куста скважин № 2, от БГ № 3 куста скважин № 2 до задвижки скв. № 15, от БГ № 4 куста скважин № 5 до задвижки скв. № 218 Новобесовского нефтяного месторождения». Том 2. 2022 г.

**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. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Высоконапорный водовод от БГ №2 куста скважин №1 до БГ №3 куста скважин №2 Новобесовского нефтяного месторождения, высоконапорный водовод от БГ №3 куста скважин №2 до задвижки скв. №15 Новобесовского нефтяного месторождения, высоконапорный водовод от БГ №4 куста скважин №5 до задвижки скв. №217 Новобесовского нефтяного месторождения» на территории Новомалыклинского района Ульяновской области. Ульяновск, 2022 г.;

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 отчетной 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>

15. Инструкция (методические рекомендации) по разработке научно-проектной документации для сохранения памятников истории и культуры. М., 1982 г.

16. Раздел 2. Проект полосы отвода. 33960-00-21-1651-ППО «Высоконапорные водоводы от БГ № 2 куста скважин № 1 до БГ № 3 куста скважин № 2, от БГ № 3 куста скважин № 2 до задвижки скв. № 15, от БГ № 4 куста скважин № 5 до задвижки скв. № 218 Новобесовского нефтяного месторождения». Том 2. 2022 г.

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

#### **13.1. Общие сведения о проведенных работах.**

ООО «ЦАИ Симбирская старина» в 2022 г. проведены археологические разведки на земельных участках, отводимых под проектируемый объект: «Высоконапорный водовод от БГ №2 куста скважин №1 до БГ №3 куста скважин №2 Новобесовского нефтяного месторождения, высоконапорный водовод от БГ №3 куста скважин №2 до задвижки скв. №15 Новобесовского нефтяного месторождения, высоконапорный водовод от БГ №4 куста скважин №5 до задвижки скв. №217 Новобесовского нефтяного месторождения» на территории Новомалыклинского района Ульяновской области общей протяженностью 980 м.

Руководство научными работами и подготовку настоящего отчета осуществляла Вискалина Е.Е. на основании Открытого листа № 163 от 14.03.2022 г., выданного Министерством культуры РФ. Работы финансировались на средства заказчиков работ.

Основанием для проведения работ явился договор № 03/01/п/2022 от 20.01.2022 с ООО «АЗСТРАСТРОЙ».

При обследовании земельных участков, отводимых под проектируемый объект общей протяженностью 980 м, включающего натурное обследование и закладку 2 шурфа размерами 1 x 1 м, было установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают, а новых памятников не выявлено.

В ходе подготовки отчетной документации со стороны заказчика были внесены изменения в проектную документацию в части присоединения водовода к задвижке скважины №218 вместо скважины №217. Анализ проектных решений показал, что данные скважины находятся на одной площадке и территория скважины №218 была включена в зону проведения археологических работ, объекты археологического наследия здесь не зафиксированы.

### **13.2. Методика проведения полевых работ.**

В соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» № 32 от 20.06.2018 г. и согласованным сторонами техническим заданием были выполнены следующие виды работ:

1. 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, а также предоставленные заказчиками данные геологоразведки.

Цель их изучения – анализ топографической ситуации участков обследования, видовых особенностей памятников археологии и характера их размещения на местности, территориального соотношения выявленных ранее памятников археологии с обследуемыми земельными участками. Результатом данного этапа археологических работ явилось составление краткого физико-географического и историографического очерка настоящего отчета.

2. Полевые изыскания состояли из визуального (натурного) обследования территории, отводимой под строительство объектов, и закладку шурфов на перспективных местах. Обследование территории проводилось пешим порядком и на автотранспорте в зависимости от топографических особенностей местности. Наибольшее внимание при осмотре уделялось краевым участкам речных террас, прирусловым валам, дюнам, берегам оврагов, особенно с ручьями, а также участкам с поверхностными повреждениями, позволяющими проследить строение земляных отложений. Осмотр таких участков производился пешим порядком. Обследование удаленных от источников воды земельных участков в пределах высоких террас и водораздельных пространств осуществлялся с использованием автотранспорта с периодичными остановками не реже чем через 100-200 м в зависимости от топографической ситуации и открытости местности. 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 и перспективных участков произведена закладка рекогносцировочных шурфов. Глубина шурфов определялась мощностью почвенного горизонта и подстилающих 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. При закладке шурфов сфотографировано место разбивки, одна из его стенок, общий вид шурфа и рекультивация.

Необходимо учитывать, что на каждом земельном участке могут находиться объекты археологического наследия, выявление которых невозможно современными методами визуального обследования и заложения рекогносцировочных шурфов. Нахождение данных объектов носит вероятностный характер. К таким объектам относятся: культурный слой стоянок эпохи палеолита, залегающий на глубине больше 1 м от поверхности; грунтовые захоронения, не вы-

раженные в рельефе местности; клады и местонахождения отдельных предметов.

Для получения максимально точных данных по привязке разведочного шурфа на местности использовались персональный GPS-приемник eTrex Vista (элементная база на чипсете Sir Star II). Замеры проводились в условиях видимости не менее 4-5 спутников над горизонтом, достигая круговое вероятное отклонение (КВО) при определении координат не более 5 м. Система координат – WGS-84. В отдельных случаях существенную помощь оказали спутниковые снимки местности высокого разрешения, предоставленные сервисом Google Earth.

### **13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.**

Земельные участки, отводимые под строительство объекта: «Высоконапорные водоводы от БГ № 2 куста скважин № 1 до БГ № 3 куста скважин № 2, от БГ № 3 куста скважин № 2 до задвижки скв. № 15, от БГ № 4 куста скважин № 5 до задвижки скв. № 218 Новобесовского нефтяного месторождения» находятся в южной части Новомалыклинского района Ульяновской области, в 0,7 км к В от пос. Новая Куликовка и в 4 км к ЗЮЗ от с. Новая Бесовка. Автодорога Р-241 «Димитровград- Самара» удалена на 1 км к Ю от объекта.

Они расположены в пределах низкого плато высотой около 150 м над уровнем Балтийского моря. Ближайший источник воды - р. Бол. Авраль - протекает в 5,7 км к юго-западу от обследуемого земельного участка. Верховья ближайших оврагов удалены на 1,8 км к Ю, 1,3 км - к ЮВ, 2,5 км - к СЗ, 760 м - к В. Других постоянных источников воды поблизости нет. Удаленность обследуемого земельного участка от источников воды и расположение на водоразделе делает его малоперспективным для поиска и размещения поселенческих объектов, тяготеющих к берегам рек, ручьев и других источников воды. Наиболее вероятным видом археологических древностей в данных условиях являются курганы, расположенные на возвышенных местах.

По данным исторической картографии обследуемая территория длительное время использовалась под посевы с/х культур и исторических населенных пунктов поблизости от нее не было (рис. 9, 10).

Данным проектом предусматривается строительство высоконапорных водоводов:

От существующего кранового узла куста №1 до существующего кранового узла куста №2 Новобесовского месторождения, протяженностью 648 м.

От существующего узла задвижек куста №2 до задвижки скв. №15 Новобесовского месторождения, протяженностью 91 м.

От существующего узла задвижек куста №5 до задвижки скв. №218 Новобесовского месторождения, протяженностью 72 м.

Окружающие поля имеют ровную, горизонтальную поверхность и используется под посевы с/х культур. К моменту осмотра поля были распаханы и растительность не затрудняла осмотр.

Визуальный осмотр поверхности земельных участков под проектируемый

объект не выявил следов культурных отложений, насыпей курганов и других объектов археологического наследия. Для изучения характера напластований в пределах обследуемого земельного участка заложено 2 шурфа.

Шурф 1 размерами 1 x 1 м заложен по трассе проектируемого объекта в северной части участка 1. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°6'36.76"С, 50°4'28.00"В. При разборке отложений пройдено 4,5 пласта. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 0,85 м. Стратиграфия отложений:

Почва темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,5 м;

Материк - светло-бурый суглинок.

Шурф 2 размерами 1 x 1 м заложен по трассе проектируемого объекта в южной части участка 1. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°6'28.36"С, 50°4'35.32"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 1,0 м. Стратиграфия отложений:

Почва темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,6 м;

Материк - светло-бурый суглинок.

#### **14. Обоснования вывода экспертизы**

Установлено, что в ходе проведения археологического изучения земельного участка, отведенного под объект: «Высоконапорный водовод от БГ №2 куста скважин №1 до БГ №3 куста скважин №2 Новобесовского нефтяного месторождения, высоконапорный водовод от БГ №3 куста скважин №2 до задвижки скв. №15 Новобесовского нефтяного месторождения, высоконапорный водовод от БГ №4 куста скважин №5 до задвижки скв. №217 Новобесовского нефтяного месторождения» на территории Новомалыклинского района Ульяновской области общей протяженностью 980 м, 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 Еленой Евгеньевной Вискалиной, Открытый лист № 0163-2022 от 14 марта 2022 года, выданный 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.

Выводы, полученные по итогам изучения земельных участков по объекту «Высоконапорный водовод от БГ №2 куста скважин №1 до БГ №3 куста скважин №2 Новобесовского нефтяного месторождения, высоконапорный водовод от БГ №3 куста скважин №2 до задвижки скв. №15 Новобесовского нефтяного месторождения, высоконапорный водовод от БГ №4 куста скважин №5 до задвижки скв. №217 Новобесовского нефтяного месторождения» соответствуют и объекту «Высоконапорные водоводы от БГ № 2 куста скважин № 1 до БГ № 3 куста скважин № 2, от БГ № 3 куста скважин № 2 до задвижки скв. № 15, от БГ № 4 куста скважин № 5 до задвижки скв. № 218 Новобесовского нефтяного месторождения».

По данным Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области непосредственно в зоне предполагаемого строительства археологические памятники не известны. В ближайших окрестностях находятся 4 ранее выявленных объекта археологического наследия:

Курганный могильник «Елховый куст I» расположен в 2 км к ЮЗ от с. Елховый Куст на левом берегу р. Бол. Авраль. От обследуемого земельного участка памятник удален на 9 км к ЮЗ.

Курганный могильник «Елховый куст II» расположен в 3 км к СВ от с. Елховый Куст на правом берегу р. Бол. Авраль. От обследуемого земельного участка памятник удален на 3,8 км к ЮЮЗ.

Одиночный курган «Елховый куст I» расположен на южной окраине с. Елховый Куст на левом берегу р. Бол. Авраль. От обследуемого земельного участка памятник удален на 8,4 км к ЮЗ.

Одиночный курган «Елховый куст II» расположен в 1 км к СЗ от с. Елховый Куст на левом берегу р. Бол. Авраль. От обследуемого земельного участка памятник удален на 8,6 км к ЮЗ.

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

### **15. Вывод экспертизы.**

В ходе археологического изучения земельного участка, отведенного под объект: «Высоконапорный водовод от БГ №2 куста скважин №1 до БГ №3 куста скважин №2 Новобесовского нефтяного месторождения, высоконапорный водовод от БГ №3 куста скважин №2 до задвижки скв. №15 Новобесовского нефтяного месторождения, высоконапорный водовод от БГ №4 куста скважин №5 до задвижки скв. №217 Новобесовского нефтяного месторождения» на территории Новомалыклинского района Ульяновской области общей протяженностью 980 м, 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 – Вискалина Е.Е. Технический отчет о проведении охран-



но-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Высоконапорный водовод от БГ №2 куста скважин №1 до БГ №3 куста скважин №2 Новобесовского нефтяного месторождения, высоконапорный водовод от БГ №3 куста скважин №2 до задвижки скв. №15 Новобесовского нефтяного месторождения, высоконапорный водовод от БГ №4 куста скважин №5 до задвижки скв. №217 Новобесовского нефтяного месторождения» на территории Новомалыклинского района Ульяновской области в 2022 году. Ульяновск, 2022 г., 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: «Высоконапорные водоводы от БГ № 2 куста скважин № 1 до БГ № 3 куста скважин № 2, от БГ № 3 куста скважин № 2 до задвижки скв. № 15, от БГ № 4 куста скважин № 5 до задвижки скв. № 218 Новобесовского нефтяного месторождения» на территории Новомалыклинского 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: 26 cf 8f 00 32 ae fa b0 48 e3 16 bf cd 9a f7 e7

Действителен с: 04 февраля 2022 г. 11:43:36

Действителен по: 04 февраля 2023 г. 11:33:36

**17. Дата оформления заключения экспертизы – 26.05.2022.**

**К заключению экспертизы прилагаются:**

1. Вискалина Е.Е. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Высоконапорный водовод от БГ №2 куста скважин №1 до БГ №3 куста скважин №2 Новобесовского нефтяного месторождения, высоконапорный водовод от БГ №3 куста скважин №2 до задвижки скв. №15 Новобесовского нефтяного месторождения, высоконапорный водовод от БГ №4 куста скважин №5 до задвижки скв. №217 Новобесовского нефтяного месторождения» на территории Новомалыклинского района Ульяновской области в 2022 году. Ульяновск, 2022 г.

2. Раздел 2. Проект полосы отвода. 33960-00-21-1651-ППО «Высоконапорные водоводы от БГ № 2 куста скважин № 1 до БГ № 3 куста скважин № 2, от БГ № 3 куста скважин № 2 до задвижки скв. № 15, от БГ № 4 куста скважин № 5 до задвижки скв. № 218 Новобесовского нефтяного месторождения». Том 2. 2022 г.

Государственный эксперт по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

Сурков А.В.