

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, отводимом под
строительство объекта: «Газопровод межпоселковый от с.Большая
Кандарать - с.Вальдиватское - с.Потьма - с.Большие Посёлки -
с.Комаровка, с.М.Станичное, с.Б.Станичное Карсунского района
Ульяновской области» (код стройки 1393)

г. Самара

04 сентября 2018 г.

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы оформлено в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 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 г. № 569 в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

1. **Дата начала проведения экспертизы:** 24.08.2018 г.
2. **Дата окончания проведения экспертизы:** 04.09.2018 г.
3. **Место проведения экспертизы:** г. Самара
4. **Заказчик экспертизы:** ООО «Проектстройреставрация»
5. **Сведения об эксперте:** Лебедева Надежда Викторовна, образование высшее, Куйбышевский государственный университет историк, диплом ЖВ № 858222, аспирантура по специальности «археология», ведущий научный сотрудник ООО НПФ "АрхГео" г. Самара, стаж – 34 года. Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ от 16.08.2017 г. №1380). Профиль экспертной деятельности: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; земли,

подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; 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.

6.Заявление об ответственности.

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ) и за достоверность сведений, изложенных в

заключении экспертизы в соответствии с подпунктом «д» пункта 19, и обеспечивает выполнение пункта 17 «Положения о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 года N 569 (далее Положение об экспертизе).

Эксперт 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 и объект экспертизы.

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый от с.Большая Кандарать - с.Вальдиватское - с.Потьма - с.Большие Посёлки - с.Комаровка, с.М.Станичное, с.Б.Станичное Карсунского района Ульяновской области» (код стройки 1393).

Объект экспертизы: документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый

от с.Большая Кандарать - с.Вальдиватское - с.Потьма - с.Большие Посёлки - с.Комаровка, с.М.Станичное, с.Б.Станичное Карсунского района Ульяновской области» (код стройки 1393).

8. Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. Карты-схемы расположения обследованного земельного участка (приложены к отчету).
2. Письмо Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области о предоставлении информации о наличии объектов культурного наследия от 20.02.2018 г. № 73П-03.01/3843 исх.
3. Вискалин А.В. Отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под проектируемый объект: «Газопровод межпоселковый от с.Большая Кандарать - с.Вальдиватское - с.Потьма - с.Большие Посёлки - с.Комаровка, с.М.Станичное, с.Б.Станичное Карсунского района Ульяновской области» (код стройки 1393). (Открытый лист 1095 от 11.07.2018 г.). Ульяновск, 2018 г.

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

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

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

Экспертом проведены следующие виды работ:

- рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, устанавливающие местонахождение, конфигурацию и размеры земельных участков, подлежащих историко-культурной экспертизе;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, включающего документы, принятые от Заявителя (Заказчика), и материалы, собранные в ходе экспертизы;

- оформлены результаты экспертизы в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

Эксперт установил, что иных положений и условий, необходимых для проведения экспертизы не требуется.

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

Обследуемый земельный участок под проектируемый объект: «Газопровод межпоселковый от с.Большая Кандарать - с.Вальдиватское - с.Потьма - с.Большие Посёлки - с.Комаровка, с.М.Станичное, с.Б.Станичное Карсунского района Ульяновской области» (код стройки 1393) расположен в северной и центральной части Карсунского района Ульяновской области. Его протяженность составляет 27,8 км, ширина полосы обследования 0 18 м, площадь обследования - 50 га.

Целью археологических исследований явилось выявление в зоне предполагаемого строительства объектов археологического наследия, определение их сохранности и допустимости строительства, а в случае необходимости, выработка рекомендаций по обеспечению сохранности объектов археологического наследия.

Маршрут разбивается на 4 участка.

Первый участок начинается от врезки в существующий газопровод у северной обочины автодороги Р-178 в 1,6 км к Ю от с.Большая Кандарать и заканчивается в зоне перехода через р. Потьма. Его протяженность составляет около 6 км. Точка врезки в существующий газопровод находится в 300 м к ЮВ от р.Мордовка и в 240 м к ЮВ от края надпойменной террасы правого берега этой реки. В связи с относительной близостью точки врезки и начала трассы газопровода от речки и края ее надпойменной террасы здесь заложено 2 шурфа (№№ 1 и 2). От точки врезки в существующий газопровод трасса проектируемого газопровода идёт справа по ходу от автодороги на с.Вальдиватское, параллельно ЛЭП, по краю засеянных пшеницей полей. Село Вальдиватское трасса газопровода обходит западнее, по засеянными

пшеницей и, частично, распаханым полям. При прохождении газопровода мимо с. Вальдиватское он пересекает 2 оврага с ручьями и 2 сухих оврага.

В зоне перехода через первый овраг с ручьем Белый Ключ заложены шурфы №3 и №4. После перехода через овраг Белый Ключ газопровод пересекает распаханное поле, проходя мимо верховьев сухого овражка, по краю которого заложены шурфы №5 и №6. В конце поля газопровод пересекает верховья оврага Сухой и его притока, на переходе через которые заложены шурфы №№7, 8, 9. От места перехода через овраг Сухой одна ветка газопровода подходит по заросшему лесом полю к западной окраине с. Вальдиватское, основная - идет около 0,5 км на Ю до перехода через верховья сухого оврага Ржавчик.

В зоне перехода через овраг Ржавчик, на его левом берегу, заложен шурф №10. Правый берег оврага Ржавчик оказался распахан, на пашне наблюдаются выходы материковой опоки, что указывает на культивацию почвенного слоя на всю его глубину. По этой причине шурфовка правобережной террасы не производилась. От оврага Ржавчик трасса газопровода по возделанному полю подходит к р. Потьма, высокий левый берег которой оказался распаханым. На пашне также наблюдаются выходы материковой опоки, что указывает на культивацию почвенного слоя, на всю его глубину. По этой причине шурфовка места выхода газопровода на край левобережной террасы также не производилась.

Второй участок трассы начинается с места перехода через р. Потьма и заканчивается на восточной окраине с. Потьма. Его протяженность составляет около 3 км. На правом (низком) берегу р. Потьма заложен шурф №11, выявивший следы культурных отложений поселения волжских болгар домонгольского времени. Наличие небольшого селища волжских болгар домонгольского времени X-XIII вв. подтвердили результаты сборов подъемного материала. Выявленный памятник получил название селище Потьма I. Для уточнения границ селища дополнительно заложены шурфы №№ 28 и 29. Газопровод пересекает территорию селища.

От места перехода через р. Потьма газопровод следует по пшеничному полю на ЮВ до автодороги с. Потьма-с.Вальдиватское, после чего разворачивается на З и идет до восточной окраины с. Потьма справа по ходу движения. Маршрут проходит по возделанному полю вдоль обочины автодороги. От края надпойменной террасы правого берега р. Потьма трасса удалена на 580 м. На втором участке трассы оврагов и ручьев не отмечено. В этой связи шурфы не закладывались.

Третий участок трассы начинается от места пересечения автодороги с.Потьма-с.Вальдиватское и заканчивается в западной окраине с.Большие Поселки. Его протяженность составляет около 7 км. От места пересечения автодороги с.Потьма-с.Вальдиватское трасса газопровода идет на Ю справа по ходу движения от автодороги с.Вальдиватское - с.Большие Поселки по возделанным полям. Приблизительно в 1 км севернее с.Большие Поселки газопровод выходит на левый берег р. Семилейка и идет 340 м вдоль края надпойменной террасы. В связи с перспективностью данного участка трассы для размещения поселений по ходу газопровода заложено 5 шурфов (№№ 12-16). На месте поворота газопровода для перехода через речку в шурфе №16 обнаружены культурные остатки средневекового времени. Осмотр окружающего поля связи с посадками гороха не был завершен. На противоположном берегу р.Семилейка в зоне перехода газопровода заложен шурф №17, не выявивший культурных отложений.

От места перехода р. Семилейки газопровод идет на Ю и ЮЗ, обходя с.Большие Поселки по скошенным и распаханым полям. В 1 км до конца трассы газопровод делает переход через овраг Крутой, в зоне перехода заложены шурфы №№ 19 и 20.

После перехода через овраг Крутой трасса газопровода продолжает движение на юг по распаханному полю до своей конечной точки на западной окраине с.Большие Поселки, вблизи сельского кладбища. На финальном отрезке данного участка трассы газопровод пересекает территорию вновь выявленного одиночного кургана Большие Поселки I.

Четвёртый участок трассы представляет собой отвод от основного газопровода к с.Комаровка. Он начинается от трассы проектируемого газопровода на западной окраине с.Большие Поселки и заканчивается на восточной окраине с.Комаровка. Его протяженность составляет 4,5 км. От места врезки в основной газопровод трасса отвода идет по краю полей и лесополосы, вдоль южной обочины автодороги между сс.Большие Поселки и Комаровка в области высокой террасы. На восточной окраине с.Комаровка газопровод пересекает овраг Гатный с ключом. В зоне перехода через овраг Гатный заложены шурфы № 21 и №22.

Пятый участок трассы начинается на северной окраине с.Большие Поселки и заканчивается на северной окраине с.Больш.Станичное. По ходу данного участка трассы происходит заход газопровода в с.Мал.Станичное. Его протяженность составляет 5,5 км. От места врезки в основной газопровод на северной окраине с.Большие Поселки трасса сворачивает на В для перехода через р.Барыш. Левобережную надпойменную террасу газопровод пересекается по дну овражка, на левом берегу которого вблизи трассы газопровода заложен шурф № 23.

Пойма р.Барыш в зоне перехода достигает 1 км ширины и представляет собой труднодоступную заболоченную луговину, в пределах которой шурфы не закладывались.

В месте выхода трассы на край надпойменной террасы правого берега р.Барыш заложен шурф № 26. После перехода через р.Барыш один отводов газопровода сворачивает на север вдоль обочины профилированной асфальтовой дороги и подходит к окраине с.Малое Станичное. На окраине с.Малое Станичное газопровод пересекает овраг Гремячий. Левый край оврага Гремячий оказался скрытым при строительстве насыпи под автодорогу и потому здесь шурфовка не проводилась. На правом берегу в зоне перехода заложен шурф № 27.

Второй отвод от места перехода через р. Барыш идет 3,7 км на Ю к с.Большое Станичное. Данный участок трассы проходит в области высокой

террасы вдоль асфальтированного шоссе. В 970 м севернее с. Большое Станичное трасса пересекает овраг Попов, при переходе через который заложены шурфы №№ 24 и 25. На конечном отрезке трассы происходит сближение газопровода на 130 м с краем надпойменной террасы правого берега р. Барыш. В месте наибольшего сближения трассы с краем надпойменной террасы проведена закладка шурфа № 23.

ВЫЯВЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ

В ходе обследования земельного участка под проектируемый газопровод было обнаружено 2 новых объекта археологического наследия: селище Потьма I и одиночный курган Бол. Поселки I.

Селище Потьма I расположено в 1,6 км к В от с. Потьма Карсунского района Ульяновской области, на мысообразном выступе низкой надпойменной террасы правого берега р. Потьма, в 800 м к СЗ от автомобильного моста через р. Потьма и в 540 м к С от автодороги Потьма-Карсун. К моменту обследования восточная часть территории селища была под посевами пшеницы, а западной часть под стерней на месте убранных гороха.

Наличие культурного слоя прослежено в шурфе №11, после чего проведены сборы подъемного материала на поверхности поля. Вдоль края террасы находки распространены на протяжении 127 м, вглубь от края террасы – 65 м. Наибольшая плотность находок отмечается по краю террасы вокруг шурфа №11. Вглубь террасы находки становятся редкими.

Подъемный материал включает 16 находок. Это мелкие обломки круговой красно-коричневой керамики – 8 экз., лепной – 4 экз., терочных плиток известняка – 2 экз., костей – 2 экз.

Круговая красно-коричневая керамика вылеплена из однородной глины без видимых включений. Снаружи черепки покрыты характерным для культуры волжских булгар полосчатым лощением. Лепная керамика содержит примесь шамота и органики и также характерна для культуры волжских булгар

домонгольского времени (X-XIII вв.). Отсутствие в коллекции обломков венчиков и днищ затрудняет выделение типов посуды. К изделиям из известняка отнесены небольшие обломки терочных плиток. Остеологический материал включает 2 мелких и трудноопределимых обломка трубчатых костей.

Материалы сборов на поверхности подтверждают культурно-хронологическую атрибуцию находок из шурфа 11, и являются характерными для культуры волжских болгар домонгольского периода (X-XIII века).

Поскольку из-за посевов пшеницы восточная часть территории селища была труднодоступна для сбора подъемного материала, то для уточнения его границ вдоль южной границы распространения подъемного материала были заложены шурфы 28 и 29, не выявившие следов культурного отложений. В западной части селища на растительность отсутствовала, что облегчало установленные границы селища.

Границы территории установлены на основании топографии местности, распространения подъемного материала и результатов шурфовки с учетом 25-метровой зоны охранной. Периметр границы территории селища составляет 477 м, площадь – 15992 кв.м. или 1,6 га.

Проектируемый трубопровод пересекает границы территории селища на участках между поворотными точками 1- и 8-9 на протяжении 107 м. Данное обстоятельство создает опасность повреждения в ходе планируемого строительства 0,19 га площади культурного слоя селища.

Таблица координат поворотных точек границ территории селища Потьма I

№ точки	Координаты в WGS 84
1	54°19'53,90"С.Ш.; 46°58'51,80"В.Д.
2	54°19'55,36"С.Ш.; 46°58'53,53"В.Д.

3	54°19'56,31"С.Ш.; 46°58'55,30"В.Д.
4	54°19'56,86"С.Ш.; 46°58'57,17"В.Д.
5	54°19'56,63"С.Ш.; 46°58'59,24"В.Д.
6	54°19'55,76"С.Ш.; 46°59'0,22"В.Д.
7	54°19'54,91"С.Ш.; 46°59'0,79"В.Д.
8	54°19'53,21"С.Ш.; 46°58'59,17"В.Д.
9	54°19'51,87"С.Ш.; 46°58'55,01"В.Д.
10	54°19'52,04"С.Ш.; 46°58'53,65"В.Д.
11	54°19'53,02"С.Ш.; 46°58'52,12"В.Д.

Одиночный курган Большие Поселки I расположен в пределах высокой террасы левого берега р. Барыш, на западной окраине села Большие Поселки Карсунского района Ульяновской области, на возвышении в поле. От центральной улицы села курган удален на 400 м к З, от сельского кладбища - 540 м к С, от автомобильной дороги Большие Поселки-Комаровка – 950 м к Ю.

Край надпойменной террасы левого берега р. Барыш находится в 700 м к В. Насыпь имеет пологие очертания. Ее диаметр составляет 25 м, высота - 0,4 м. GPS координаты вершины насыпи: 54°16'41,03" с.ш.; 46°57'48,67" в.д.

Границы территории кургана проведены на удалении 25 м от его подошвы. Общий периметр границы территории одиночного кургана составляет 183 м, площадь – 2507 м.

Проектируемый газопровод пересекает границу территории кургана на протяжении 58 м, что в ходе проектируемого строительства может привести к повреждению данного объекта археологического наследия.

Координаты поворотных точек границ территории одиночного кургана

№ точки	Координаты в WGS 84
1	N54°16'42,18"; E46°57'48,64"

2	N54°16'41,78"; E46°57'50,09"
3	N54°16'40,92"; E46°57'50,58"
4	N54°16'40,18"; E46°57'50,06"
5	N54°16'39,79"; E46°57'48,55"
6	N54°16'40,21"; E46°57'47,13"
7	N54°16'40,98"; E46°57'46,54"
8	N54°16'41,81"; E46°57'47,13"

В результате археологического изучения земельного участка под объект: «Газопровод межпоселковый от с.Большая Кандарать - с.Вальдиватское - с.Потьма - с.Большие Посёлки - с.Комаровка, с.М.Станичное, с.Б.Станичное Карсунского района Ульяновской области» (код стройки 1393) протяженностью 27,8 км. и шириной 18 м, включающего натурное обследование и закладку 29 шурфов общей площадью 29 кв.м., было выявлено 2 новых объекта археологического наследия: селище Потьма I и одиночный курган Бол. Поселки I.

Установлено, что ранее выявленные объекты археологического наследия в границы проектируемого объекта не попадают.

Вновь выявленные объекты археологического наследия селище Потьма I и одиночный курган Бол. Поселки I пересекаются трассой проектируемого газопровода.

В ходе обследования Земельных участков были проведены следующие работы:

– предварительное изучение сведений об объектах археологического наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации с целью исключения их из возможных перспективных участков объектов археологического наследия на Земельном участке;

- проведено изучение архивных, музейных и литературных источников для составления очерка об истории археологических исследований на территории Карсунского района Ульяновской области;
- проведено изучение сведений о геоморфологической и физико-географической характеристике территории Карсунского района Ульяновской области для составления очерка;
- проведены натурно-рекогносцировочные работы на земельном участке, отводимом под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый от с.Большая Кандарать - с.Вальдиватское - с.Потьма - с.Большие Посёлки - с.Комаровка, с.М.Станичное, с.Б.Станичное Карсунского района Ульяновской области» (код стройки 1393).

В процессе работ выполнялась фотографическая фиксация обследованной территории с учетом отражения рельефа поверхности и общей топографической ситуации, а также углубленное обследование с закладкой шурфов. Таким образом, проведенные археологические работы соответствуют требованиям Положения «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. №32, в части обеспечения выявления ранее не известных объектов археологического наследия.

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

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.06.2011 № 163-ФЗ «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденное Постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32;
- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№ 12-01-39/05-АБ от 27.01.2012 г.).

13.Обоснования вывода экспертизы.

Экспертное заключение подготовлено по результатам изучения и анализа, представленных на экспертизу документов, проведенного натурного обследования и основано на Федеральном законе № 73-ФЗ.

Предварительно проведено изучение сведений об объектах археологического наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Карсунского района Ульяновской области с целью исключения их из возможных перспективных участков объектов археологического наследия на Земельном участке.

Археологические полевые работы проведены в соответствии со ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ в 2018 году по Открытому листу №1095 от 11.07.2018 г., выданному А.В.Вискалину Министерством культуры Российской Федерации 22.03.2018 г.

Этапность и методика проведенных археологических полевых работ соответствуют «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составлению научной отчётной документации», утвержденному Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской

академии наук от 20.06.2018 № 32 и требованиям Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.

При обследовании земельного участка было установлено:

- проектируемый газопровод пересекает границы территории селища Потьма I на участках между поворотными точкам 1 и 8-9 на протяжении 107 м. Данное обстоятельство создает опасность повреждения в ходе планируемого строительства 0,19 га площади культурного слоя селища Потьма I;

- проектируемый газопровод пересекает границу территории одиночного кургана Большие Поселки I на протяжении 58 м, что в ходе проектируемого строительства может привести к повреждению данного объекта археологического наследия.

В проектную документацию необходимо включить Раздел обеспечения сохранности выявленных объектов культурного наследия селища Потьма I и одиночного кургана Большие Поселки I.

14. ВЫВОДЫ ЭКСПЕРИЗЫ.

При обследовании земельного участка протяженностью 27,8 км, шириной 18 м, площадью обследования 50 га, отводимого под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый от с.Большая Кандарать - с.Вальдиватское - с.Потьма - с.Большие Посёлки - с.Комаровка, с.М.Станичное, с.Б.Станичное Карсунского района Ульяновской области» (код стройки 1393), хозяйственное освоение земельного участка, **НЕВОЗМОЖНО (ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ).**

15. К настоящему акту прилагаются копии следующих документов:

1. Письмо Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области о предоставлении информации о наличии объектов культурного наследия от 20.02.2018 г. № 73П-03.01/3843 исх. – на 2 л.

2. Вискалин А.В. Отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под проектируемый объект: «Газопровод межпоселковый от с.Большая Кандарать - с.Вальдиватское - с.Потьма - с.Большие Посёлки - с.Комаровка, с.М.Станичное, с.Б.Станичное Карсунского района Ульяновской области» (код стройки 1393). (Открытый лист 1095 от 11.07.2018 г.). Ульяновск, 2018 г. – на 136 л.

16. Дата оформления заключения экспертизы – 04 сентября 2018 г.