

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы «Документации, содержащей 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 по использованию лесов и иных работ по объекту «Строительство внутрипоселкового газопровода низкого и среднего давления в п. Сосновый Бор Базарносызганского 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: 01.11.2021.**
- 2. Дата окончания проведения экспертизы: 02.11.2021.**
- 3. Место проведения экспертизы: г. Липецк.**
- 4. Заказчик работ - ООО «Метрикум»**
- 5. Сведения об эксперте:**

Смольянинов Роман Викторович, образование высшее, специальность – учитель истории и социально-экономических дисциплин, стаж работы – 13 лет, ученая степень – кандидат исторических наук, место работы и должность – председатель Липецкой региональной научной общественной организации «Археологические исследования», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2021 № 1537).

6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведе-

ний, изложенных в заключении.

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Смольянинов Роман Викторович, 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 объекта культурного наследия на земельном участке, отводимом под объект ООО «Экспресс 2005» «Строительство внутрипоселкового газопровода низкого и среднего давления в п. Сосновый Бор Базарносызганского 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 по использованию лесов и иных работ по объекту «Строительство внутрипоселкового газопровода низкого и среднего давления в п. Сосновый Бор Базарносызганского района Ульяновской области».

9. Перечень документов, представленных заявителем:

1. «Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воз-

действию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по использованию лесов и иных работ по объекту «Строительство внутрипоселкового газопровода низкого и среднего давления в п. Сосновый Бор Базарносызганского района Ульяновской области».

2. Письмо Правительства Ульяновской области от 24.08.2021.

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. «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 по использованию лесов и иных работ по объекту «Строительство внутрипоселкового газопровода низкого и среднего давления в п. Сосновый Бор Базарносызганского района Ульяновской области».

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 Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ульяновской области (В редакции Законов Ульяновской области от 06.09.2007 г. N 131-ЗО; от 08.11.2007 г. N 186-ЗО; от 22.08.2008 г. N 138-ЗО; от 31.03.2009 г. N 27-ЗО; от 02.05.2012 г. N 56-ЗО; от 29.10.2012 г. N 156-ЗО; от 07.03.2013 г. N 35-ЗО; от 13.08.2013 г. N 151-ЗО; от 03.06.2014 № 80-ЗО; от 03.03.2015 № 13-ЗО; от 26.10.2015 № 146-ЗО; от 09.03.2016 № 29-ЗО). Принят

Законодательным Собранием Ульяновской области 2 марта 2006 года;

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. Письмо Правительства Ульяновской области от 24.08.2021;

15. Перечень выявленных ОКН <https://nasledie73.ulgov.ru/28/314.html>.

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

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

Археологическое обследование территории объекта «Строительство внутрипоселкового газопровода низкого и среднего давления в п. Сосновый Бор Базарносызганского района Ульяновской области» проводилось в 2021 году на основании Открытого листа № 2643-2021 от 04 октября 2021 года, выданного на имя Кондратьева Семена Александровича.

В ходе работ был обследован участок протяженностью 5 км, шириной полосы отвода 4 м.

Заказчиком проводимых работ является ООО «Экспресс 2005».

В соответствии с методическими указаниями Института Археологии РАН, в ходе обследования было заложено 12 шурфов размером 1м x 1м и 4 шурфа размером 1м x 2м.

Данное обследование не выявило памятники археологии на отводимом земельном участке.

13.2. Методика проведения полевых работ.

Археологическое обследование земельного участка проводилось в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Обследование участка проводилось в пешем порядке с тщательным визуальным осмотром всего участка и прилегающей к нему территории на предмет выявления объектов, обладающих признаками объекта археологического историко-культурного наследия. Проводился осмотр микрорельефа участка, а также обнажений грунта на территории участка и вблизи него. На всем участке обследования производилась фотофиксация.

Для выявления наличия или отсутствия культурного слоя древних поселений в границах обследуемого земельного участка и вблизи него было заложено 12 шурфов размером 1 м x 1 м и 4 шурфа размером 1 м x 2 м. Шурфы вскрывались вручную, разборка отложений в шурфах велась послойно по 10 см до материковой поверхности, с последующей зачисткой. Материковая поверхность была прокопана на контрольный штык глубиной 15-20 см. Координаты шурфов определялись с помощью прибора GARMIN GPSMAP 64 (система координат WGS 84). За базовую точку привязки принят северо-восточный угол шурфа. Далее проводилось описание стратиграфии с обязательной фотофиксацией с масштабной рейкой. В виду отсутствия культурного слоя и археологических артефактов в шурфах, фотографировалась только одна стенка. Шурфы после фотофиксации были закопаны и поверхность рекультивирована.

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Обследуемый земельный участок, отводимый под объект «Строительство внутрипоселкового газопровода низкого и среднего давления в п. Сосновый Бор Базарносызганского района Ульяновской области» располагается в Базарносызганском районе Ульяновской области.

Объект имеет протяженность 5 км, ширину полосы отвода 4 м.

Обследуемый участок находится в поселке Сосновый Бор в 5,3 км к юго-западу от с. Папузы, в 4,4 км к ЗСЗ от п. Жмакино, в 6,73 км к юго-востоку от с.

Чаадаевка.

Обследуемый земельный участок представляется собой сеть, состоящую из линейных отрезков, расположенную вдоль улиц п. Сосновый Бор. Территория археологического обследования подверглась активному хозяйственному освоению. На обследуемом участке располагаются ВЛ, грунтовые и асфальтовые дороги. Проектируемый газопровод проходит вдоль улиц Парковая, Центральная, Молодежная, Набережная. Территория отводимого земельного участка проходит с севера по берегу р. Инза, с востока по берегу р. Ромалейка, с северо-запада по берегу пруда.

В соответствии с методическими указаниями Института Археологии РАН, в ходе обследования было заложено 12 шурфов размером 1 м x 1 м и 4 шурфа размером 1 м x 2 м.

Координаты шурфов определены с помощью прибора GARMIN GPSMAP 64 (система координат WGS 84). За базовую точку привязки принят северо-восточный угол шурфа.

Шурф № 1 был заложен в створе трассы, в точке с координатами N53°32'10,1000", E46°35'47,5000".

Шурф размерами 1 м x 1 м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – до 2 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 13 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 50 см.
4. Материк – коричневый суглинок. Фиксируется с глубины 65 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 10 см.

Глубина шурфа – 65 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 2 был заложен в створе трассы, в точке с координатами N53°32'04,7000", E46°35'40,6000".

Шурф размерами 1 м x 1 м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – до 5 см.
2. Переотложенный слой, мощность – 5 см.
3. Слой темно-серой супеси, мощность – 70 см.
4. Материк – коричневый суглинок. Фиксируется с глубины 80 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 10 см.

Глубина шурфа – 80 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 3 был заложен в створе трассы, в точке с координатами N53°32'02,6000", E46°35'38,2000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – до 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 15 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 50 см.
4. Материк – коричневый суглинок. Фиксируется с глубины 70 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 10 см.

Глубина шурфа – 70 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 4 был заложен в створе трассы, в точке с координатами N53°32'09,3000", E46°35'54,9000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – до 5 см.
2. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 30 см.
3. Слой темно-коричневой супеси, мощность – 35 см.
4. Материк – коричневый суглинок. Фиксируется с глубины 70 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 15 см.

Глубина шурфа – 70 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 5 был заложен в створе трассы, в точке с координатами N53°31'59,8000", E46°35'35,9000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – до 5 см.
2. Переотложенный слой, мощность – 10 см.
3. Слой темно-серой супеси, мощность – 40 см.

4. Материк – коричневый суглинок. Фиксируется с глубины 55 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 25 см.

Глубина шурфа – 65 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 6 был заложен в створе трассы, в точке с координатами N53°32'02,1000", E46°35'46,4000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – до 5 см.
2. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 10 см.

3. Материк – коричневый суглинок. Фиксируется с глубины 15 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 15 см.

Глубина шурфа – 20 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 7 был заложен в створе трассы, в точке с координатами N53°31'53,0000", E46°35'45,5000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – до 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 65 см.
3. Материк – светло-серый суглинок. Фиксируется с глубины 70 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 25 см.

Глубина шурфа – 75 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 8 был заложен в створе трассы, в точке с координатами N53°31'49,9000", E46°35'39,0000".

Шурф размерами 1 м x 1 м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – до 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 20 см.
3. Материк – светло-серый суглинок. Фиксируется с глубины 25 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 25 см.

Глубина шурфа – 40 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 9 был заложен в створе трассы, в точке с координатами N53°31'46,5000", E46°35'38,8000".

Шурф размерами 1 м x 1 м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – до 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 50 см.
3. Материк – коричневый суглинок. Фиксируется с глубины 55 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 10 см.

Глубина шурфа – 55 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 10 был заложен в створе трассы, в точке с координатами

N53°31'41,7000", E46°35'36,2000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – до 5 см.
2. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 15 см.
3. Слой серой супеси, мощность – 15 см.
4. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 30 см.
5. Материк – коричневый суглинок. Фиксируется с глубины 65 см. Прокопан

контрольным штыком на глубину 10 см.

Глубина шурфа – 65 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 11 был заложен в створе трассы, в точке с координатами N53°31'34,8000", E46°35'29,6000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – до 5 см.
2. Слой темно-коричневой супеси, мощность – 55 см.
3. Материк – коричневый суглинок с включениями щебня. Фиксируется с глубины 60 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 10 см.

Глубина шурфа – 60 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 12 был заложен в створе трассы, в точке с координатами N53°31'24,3000", E46°35'18,6000".

Шурф размерами 1м x 1м ориентирован по сторонам света.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – до 5 см.
2. Слой темно-коричневой супеси, мощность – 15 см.
3. Слой серо-коричневой супеси, мощность – 20 см.

4. Материк – коричневый суглинок. Фиксируется с глубины 40 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 15 см.

Глубина шурфа – 40 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 13 был заложен в створе трассы, в точке с координатами N53°31'28,0000", E46°35'12,4000".

Шурф размерами 1м x 2м ориентирован по линии восток-запад.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – до 5 см.
2. Слой темно-коричневой супеси, мощность – 15 см.
3. Слой темно-серой супеси, мощность – 50 см.

4. Материк – коричневый суглинок. Фиксируется с глубины 70 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 10 см.

Глубина шурфа – 70 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 14 был заложен в створе трассы, в точке с координатами N53°31'35,1000", E46°35'05,3000".

Шурф размерами 1м x 2м ориентирован по линии восток-запад.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – до 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 40 см.

3. Материк – коричневый суглинок. Фиксируется с глубины 45 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 25 см.

Глубина шурфа – 55 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 15 был заложен в створе трассы, в точке с координатами N53°31'40,0000", E46°35'20,4000".

Шурф размерами 1м х 2м ориентирован по линии восток-запад.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – до 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 20 см.
3. Слой серой супеси, мощность – 10 см.
4. Слой темно-серой супеси, мощность – 30 см.

5. Материк – коричневый суглинок. Фиксируется с глубины 65 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 20 см.

Глубина шурфа – 65 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 16 был заложен в створе трассы, в точке с координатами N53°31'50,000", E46°35'25,8000".

Шурф размерами 1м х 2м ориентирован по линии восток-запад.

Стратиграфия шурфа по северной стенке следующая:

1. Слой дерна, мощность – до 5 см.
2. Слой темно-серой супеси, мощность – 60 см.

3. Материк – коричневый суглинок. Фиксируется с глубины 65 см. Прокопан контрольным штыком на глубину 20 см.

Глубина шурфа – 65 см.

Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. По завершении работ шурф был рекультивирован.

Обследованием установлено отсутствие на данном участке признаков культурно-исторических объектов.

14. Обоснования вывода экспертизы

Установлено, что в ходе проведения археологического обследования участка отводимого под объект «Строительство внутрипоселкового газопровода низкого и среднего давления в п. Сосновый Бор Базарносызганского района Ульяновской области» 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 директором ООО «Метрикум» Кондратьевым Семеном Александровичем на основании Открытого листа № 2643-2021 от 04 октября 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 заключении 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.

В результате историко-библиографических изысканий выявлено, что Базарносызганский район Ульяновской области относится к числу слабо изученных в археологическом плане. Памятников археологии, стоящих на учете в региональном органе охраны объектов культурного наследия, в настоящее время нет.

15. Вывод экспертизы.

В ходе археологического обследования участка, отводимого под объект «Строительство внутрипоселкового газопровода низкого и среднего давления в п. Сосновый Бор Базарносызганского района Ульяновской области», 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 ар-

хеологического наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ под наименованием «Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих при-знаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по использованию лесов и иных работ по объекту «Строительство внутрипоселкового газопровода низкого и среднего давления в п. Сосновый Бор Базарносызганского района Ульяновской области», 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, отводимом под объект «Строительство внутрипоселкового газопровода низкого и среднего давления в п. Сосновый Бор Базарносызганского 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 Смольянинова Романа Викторовича:

Кому выдан: Смольянинов Роман Викторович

Кем выдан: АО "ПФ "СКБ Контур"

Серийный номер: 027ec75c01bbac2cbc4364da357a859d00

Действителен с: 26 января 2021 г. 0:04:52

Действителен по: 7 февраля 2022 г. 15:21:06

17. Дата оформления заключения экспертизы – 02.11.2021.

К заключению экспертизы прилагаются:

1. «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 по использованию лесов и иных работ по объекту «Строительство внутрипоселкового газопровода низкого и среднего давления в п. Сосновый Бор Базарносызганского района Ульяновской области».

2. Письмо Правительства Ульяновской области от 24.08.2021.

Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы
Смольянинов Р.В.