

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
раздела документации, обосновывающего 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, 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

Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного
наследия» (шифр 272-1555649-КВЛ-ОСОКН), обосновывающий меры по
обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия
«Селище Юркино 2» при производстве земляных, строительных и иных
работ в рамках реализации проектного решения по объекту:
«Строительство двух одноцепных КВЛ 110 кВ Кингисеппская –
Аммиачная № 1(2)»

Эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы

Дубов Д.С.

июль 2021 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 (далее – Положение).

В соответствии с пунктом 11_1 указанного выше Положения экспертиза проводится одним экспертом.

1. **Дата начала проведения экспертизы:** 02 июля 2021 г.
2. **Дата окончания проведения экспертизы:** 27 июля 2021 г.
3. **Место проведения экспертизы:** город Кострома
4. **Заказчик экспертизы:** ИИМК РАН
Адрес: Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
ИНН 7825004658 / КПП 784101001
ОГРН: 1027809188527
Тел. +7 (812) 5715092
Факс. +7 (812) 5716271
Эл. почта: admin@archeo.ru

5. Сведения об эксперте:

Дубов Денис Сергеевич: образование – высшее, специальность «Историк. Преподаватель по специальности «История», место работы и должность – директор ООО «Археологическое общество «Артель», стаж работы – 14 лет. Реквизиты аттестации эксперта – эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ № 1998 от 29.11.2018 г.).

Профиль экспертной деятельности: 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. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт (эксперты) несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении:

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт **Дубов Денис Сергеевич**, участвующий в проведении историко-культурной экспертизы 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» и

Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569.

7. Отношение к заказчику:

- Настоящим подтверждается, что государственный эксперт **Дубов Денис Сергеевич:**
- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностным и лицами, работниками);
 - не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
 - не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом;
 - не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика;
 - не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

8. Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:

1. Федеральный закон № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 года №569.

9. Объект экспертизы:

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, 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 – Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» (шифр 272-1555649-КВЛ-ОСОКН), обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Селище Юркино 2» при производстве земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Строительство двух одноцепных КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная № 1(2)».

10. Цель экспертизы:

Обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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 рамках

реализации проектного решения по объекту: «Строительство двух одноцепных КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная № 1(2)».

11. Перечень документов, представленных заявителем

- Копия Приказа Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области «О включении объекта археологического наследия, обнаруженного в Кингисеппском районе Ленинградской области, в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, и утверждении границ его территории» № 01-03/21-90 от 11.06.2021 г.;

- Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» (шифр 272-1555649-КВЛ-ОСОКН), обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Селище Юркино 2» при производстве земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Строительство двух одноцепных КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная № 1(2)».

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

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

13. Сведения о проведенных исследованиях

- рассмотрены представленные Заказчиком документы, подлежащие экспертизе;
- проведен анализ действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, включающего документы, принятые от Заказчика;
- произведена оценка обоснованности и оптимальности принятых в документации мер по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Селище Юркино 2» при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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 рамках реализации проектного решения по объекту: «Строительство двух одноцепных КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная № 1(2)».

При изучении Раздела и других материалов эксперт счел представленный материал достаточным для подготовки заключения (акта) государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1;
2. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569;
4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127;
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32;
6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию";
7. СНиП 11-01-95 Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений;
8. Инструкция Министерства Культуры СССР «О порядке учета, обеспечения сохранности, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры», утвержденная Приказом от 13 мая 1986 г. №203;
9. «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденное Приказом Государственного комитета РФ по охране окружающей среды № 372 от 16.05.2000 г.;
10. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89;
11. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2011 № 954;
12. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия памятники истории и культуры. Общие требования»;
13. ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации;
14. ГОСТ Р 55528-2013. Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования;
15. Аверина К.Н., Борисов А.А., Воробьев Н.И., Воробьева Л.В., Майборода В.А., Гудцова А.В., Коновальчикова С.С., Югова Л.И. Комментарий к Федеральному закону от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";
16. Агешкина Н.А., Беляев М.А., Бирюкова Т.А., Вахрушева, Е.С. Ведяева Ю.Н., Гегедюш Н.С., Гребенникова А.А., Зюзин С.Ю., Захарова Ю.Б., Копьёв А.В., Хлистун Ю.В.,

Шадрина Е.Г. Комментарий к Федеральному закону от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";

17. Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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 федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельных участков по объекту: «Строительство двух одноцепных КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная № 1(2)»). ИИМК РАН. СПб., 2021 г.

18. Лапшин В.А. Полный научно-технический отчет «Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельных участков по объекту: «Строительство двух одноцепных КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная № 1(2)». ИИМК РАН. СПб., 2021 г.

19. Субботин А.В. Информация о вновь выявленном объекте культурного (археологического) наследия «Селище Юркино 2». ИИМК РАН. СПб., 2021 г.

20. Герасимов Д.В. (гл. ред.). Памятники каменного века Российской части Нарвско-Лужского междуречья. СПб, 2020.

21. Герасимов Д.В., Холкина М.А. Археологическое изучение древних лагунных систем: исследования в нарвско-лужском междуречье в 2012-2014 гг. // Материалы полевых исследований МАЭ РАН. Вып. 15. СПб. 2015.

22. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР // МИА. № 87. 1961.

23. Гурина Н.Н. Из истории древних племен Европейской части СССР. М.; Л: 1967. // МИА. № 87. 1967.

24. Кирпичников А.Н. Каменные крепости Новгородской земли. Л., 1984.

25. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.1. Западные районы. Л. 1990

26. Раппопорт, 1956 - Раппопорт П.А., Очерки по истории русского военного зодчества X-XIII вв. // МИА №52. Материалы и исследования по археологии древнерусских городов. Том V. Под ред. Н.Н. Воронина. М.-Л.: Издательство АН СССР. 1956. 182 с.

27. Рябинин, 1976 - Рябинин Е.А. Археологические памятники Вотской земли // СА, 1. 1976.

28. Рябинин Е.А. Финно-угорские племена в составе Древней Руси: к истории славяно-финских этнокультурных связей. (Историко-археологические очерки). СПб., 1997.

29. Рябинин Е.А. Водская земля Великого Новгорода (результаты археологических исследований 1971-1991 гг.). СПб., 2001.

30. Спицин А.А. Курганы С.-Петербургской губернии в раскопках Л. К. Ивановского. СПб. 1896.

31. Тимофеев В.И. Памятники мезолита и неолита региона Петербурга и их место в системе балтийских культур каменного века // Древности Северо-Запада. СПб., 1993.

32. Хвощинская Н.В. Племя воль и его культура в составе Новгородской земли // Великий Новгород и средневековая Русь. М., 2009.

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

В соответствии с договором и техническим заданием к нему ИИМК РАН в 2021 г. выполнил работы по разработке Раздела «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» (шифр 272-1555649-КВЛ-ОСОКН), обосновывающего меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Селище Юркино 2» при производстве земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Строительство двух одноцепных КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная № 1(2)» (далее – Раздел; Документация).

Представленная на экспертизу Документация состоит из текстовой части, альбома иллюстраций, текстовых приложений и графических приложений. Текстовые приложения включают в себя документы, на основании которых разрабатывался данный раздел, в том числе копию документа о постановке выявленного объекта культурного наследия, в отношении которого разрабатывался раздел, на государственную охрану. Графические приложения включают в себя топографический план выявленного объекта, а также стройгенплан на участке сближения проектируемого линейного объекта с объектом культурного наследия, в отношении которого разрабатывался раздел. В состав текстовой части входят: общие положения, сведения о выявленном объекте культурного наследия; описание участка проектируемого строительства; историческая справка; описание основных проектных решений, технологии производства и технологической последовательности работ; оценка воздействия планируемых строительных мероприятий на сохранность выявленных объектов культурного (археологического) наследия; рекомендации по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия; выводы, библиография и список иллюстраций.

В соответствии с Документацией расположение участка, на котором предполагается производство земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Строительство двух одноцепных КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная № 1(2)», определялось на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ.

В административном отношении площадка строительства проектируемых КВЛ 110 кВ расположена на территории Кингисеппского района Ленинградской области. Поверхность района проектируемого строительства представляет собой слабо расчлененную равнину в междуречье Луги и Нарвы, разделенную Балтийско-Ладожским глинтотом. К северу от уступа глинта простирается обширная предглинтовая низменность с отметками поверхности от 0,5-5,0 до 10-15 м. Южнее располагается ордовикское плато с абсолютными отметками поверхности от 17-20 до 25-27 м. Во многих местах глинт пересекается долинами ручьев, в которых вскрываются коренные породы. На отдельных участках слабовсхолмленная равнина осложняется формами водно-ледникового рельефа – озами и, реже, камами. Абсолютные отметки местности составляют в среднем от 3,5 до 26 м БС. Основные гидрографические единицы района проектируемого строительства – это реки Луга и Нарва, а также Нарвское водохранилище с отметками уреза воды 24,8-25,0 м. Долина реки Луга в районе участка строительства имеет хорошо выраженные низкую и высокую поймы склоны крутые, высокие, покрытые лесом, кустарником, местами обнажены. Пойма левобережная, луговая, шириной до 50 м. Высота низкой поймы над урезом воды 2-2,5 метров, высокой – 5-7 м. Ширина русла

реки 100-120 м, глубина от 0,2-0,5 м на перекатах до 2 м на плесах. Русло реки извилистое, песчано-гравелистое, неустойчивое, у берегов зарастает водной растительностью, средняя скорость течения 0,20-0,50 м/с. Абсолютные отметки уровня воды в реке от 0,5 м на северо-западе до 2,5 м на юго-востоке. В весеннее половодье уровень повышается в среднем на 3 м при максимуме более 5 м. Территория объекта строительства не застроена, частично пересечена дорогами.

В геологическом отношении запад Ленинградской области представляет собой оконечность Восточно-Европейской плиты на стыке с Балтийским кристаллическим щитом, граница между которыми проходит по ложбине, занятой Финским заливом, и Карельскому перешейку. Четвертичные покровные отложения, состоящие из моренных суглинков и валунных супесей последнего вюрмского оледенения, составляют в низменных местах холмисто-моренную равнину, осложненную в центральной высотной части региона выходящими на поверхность ордовикскими известняками Ижорского плато. Основную роль в формировании современного облика рассматриваемого района сыграло последнее (валдайское) оледенение и последующая дегляциация, в ходе которой территория неоднократно затапливалась водами палеобассейнов, существовавших на месте современной Балтики. Исключение составляет часть Лужско-Нарвского междуречья, расположенная южнее Балтийско-Ладожского уступа (глинта), сформированного в ходе селективной денудации в дочетвертичное время, сложенного породами ордовика, перекрытыми моренным чехлом. Ижорская возвышенность является особым природным регионом, она характеризуется высотными отметками до 150 м БС, плоским рельефом, близким к поверхности залеганием известняков, перекрытых валунными суглинками. Дерново-карбонатные почвы, преобладающие на Ижорской возвышенности, обладают высоким плодородием, однако их обработка затруднена высоким содержанием тяжелых суглинков. Характерной чертой является неразвитость водной системы. В центральной части реки отсутствуют, речная система представлена только на окраинах возвышенности – здесь находятся истоки впадающих в Лугу или Финский залив рек, таких как Хревица, Солка, Систа, Воронка, Коваши, Суйда, Оредеж, Ижора, Вруда, Лемовжа и др. Северная граница возвышенности представляет собой Балтийско-Ладожский уступ, или глинт, круто обрывающийся на север к побережью Финского залива. Эта территория характеризуется значительным перепадом высот, изрезана многочисленными оврагами и также изобилует ручьями и мелкими реками. Благодаря особому составу почв, территория Ижорской возвышенности почти полностью используется для ведения сельского хозяйства, залесенность территории слабая, в основном лесные массивы занимают заболоченные, труднопроходимые места с выраженным рельефом и поймы рек.

В геоморфологическом отношении территория расположена в зоне ледниковой равнины. Рельеф озерно-ледниковой равнины пологоволнистый или почти ровный, нередко наклоненный в сторону более молодых озерных и морских равнин. Относительные высоты колеблются в пределах 1-3 м. Абсолютные высоты равнин изменяются от 8-9 до 45 м. Характерными формами рельефа озерно-ледниковых равнин являются разновозрастные береговые валы, придающие равнинам террасированность. Береговые валы связаны с последовательными этапами существования балтийских ледниковых озер.

В геологическом строении Кингисеппского района принимают участие озерные, озерно-ледниковые отложения четвертичного времени, представленные разноразмерными песками, гравийными, гравийно-галечными отложениями с включением валунов кристаллических пород. С поверхности вся территория проектируемого строительства

покрыта почвенно-растительным слоем, локально спланирована техногенными грунтами только на заходе на ПС Аммиачная. Основная часть геологического разреза до глубины бурения 21.5м представлена озерно-ледниковыми отложениями – песками, супесями и суглинками. Подстилают их моренные твердые суглинки и нижнекембрийские песчаники, разрушенные до состояния песка.

Трасса проектируемого линейного объекта расположена в Нижнем Полужье, в Нарвско-Лужском междуречье, на расстоянии около 2,2 км от левого берега р. Луга, в 6,8 км западнее г. Кингисепп. Трасса проектируемых КВЛ тянется от территории ГС Фосфорит 2 км на северо-северо-восток, пересекая линии ВЛ 110 кВ и 330 кВ, затем поворачивает на восток и через пересеченную местность идет к берегу Луги. Переход через русло реки проходит в 2,5 км от Александровской горки. Далее трасса тянется через урочище Юркино, поворачивает на северо-северо-восток, пересекая трассу а/д 41К-579, затем на северо-восток и проходит порядка 3,5 км по полям. Затем трасса проектируемых КВЛ поворачивает на восток-северо-восток, пересекает реку Солка, затем трассу а/д 41К-005, после чего поворачивает на юго-восток и идет между а/д 41К-005 и р. Каменецкий на протяжении 3,1 км, затем 2 км на восток-юго-восток, пересекая р. Каменецкий, и 1,2 км на юго-восток, заходя в лесистую местность и вновь пересекая р. Каменецкий. Далее трасса проектируемых КВЛ поворачивает на юг-юго-запад, пересекает а/д Малый Луцк – ПС Кингисеппская, после чего сворачивает на юго-юго-восток к ПС Кингисеппская.

Земельные участки под размещение проектируемых линейных объектов капитального строительства отнесены к категории:

- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- Земли лесного фонда;
- Земли сельскохозяйственного назначения.

В связи с проведением работ, связанных с установкой опор КВЛ, монтажом проводов и тросов, под размещение проектируемого линейного объекта, предусматривается постоянный и временный (на период строительства) отвод земельных участков.

Полоса временного отвода под раскатку проводов и тросов, на период реконструкции ВЛ, представляет собой полосу земли по всей длине воздушной линии электропередачи, как расстояние между проводами крайних фаз плюс два метра в каждую сторону. На участках вырубki просеки и землях лесного фонда в соответствии с требованиями Приказа Минприроды России от 10.03.2020 №434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» полоса временного отвода увеличена для участков вырубki на площадь вырубki пределах охранной зоны КВЛ 110 кВ, для участков земель лесного фонда на площадь в пределах охранной зоны КВЛ 110 кВ в соответствии с требованиями ЛОГКУ «Ленобллес». Временный отвод под монтажные площадки для выкладки и монтажа опор, устройство фундаментов опор определялись в соответствии с проектом организации строительства, в зависимости от типа опор и технологии монтажа.

Постоянный отвод под опоры ВЛ определяется, как площадь контура, отстоящего на один метр от контура проекции опоры на поверхность земли для земельных участков,

граничащих с земельными участками всех категорий земель, кроме предназначенных для установки опор с ригелями глубиной заложения не более 0,8 метра земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения.

Границы охранных зон, проектируемых КВЛ 110 кВ, определены в соответствии «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160. Охранная зона вдоль проектируемых КВЛ 110 кВ устанавливается в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении на расстоянии 20 метров.

Проектируемые КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная №1(2) предназначены для электроснабжения проектируемой по смежному титулу ПС 110 кВ Аммиачная предназначенной для электроснабжения энергопринимающих устройств 10 кВ новых производств Аммиака-2 и Карбамида, по проекту «Производства аммиака и карбамида, Кингисепп. (Российская Федерация)». Трасса проектируемых КВЛ 110 кВ берет свое начало от существующих кабельных ячеек ПС 330 кВ Кингисеппская, окончанием трассы является проектируемая ПС 110 кВ Аммиачная расположенная на территории промплощадки Фосфорит.

На участке сближения с выявленным объектом культурного наследия «Селище Юркино 2» применены стальные унифицированные свободностоящие опоры решетчатой конструкции на основе базовых проектов, разработанных Северо-Западным Отделением ВГПИ НИИ «Энергосетьпроект» 3080тм-т.7 «Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ». Анкерно-угловые опоры состоят из болтовых секций и выполнены в виде пространственной конструкции из металлических уголков различного сечения. Опоры ВЛ устанавливаются на трёхлопастные сваи по ТУ 5260-009-80834535-2014. Сваи изготавливаются из стальных труб Ø219 по ГОСТ 8732-78 с толщиной стенки ствола сваи 10 мм, диаметром каждой лопасти 450 мм. Свайный фундамент образуется путем крепления к оголовку свай металлического ростверка с болтами для крепления башмаков опор ВЛ. В соответствии с п.8.156 СП 24.13330.2011 «Свод правил. Свайные фундаменты», внутреннее пространство полых свай предусматривается заполнять бетоном класса не ниже В7,5 или раствором марки М100, а в пределах слоя сезонного промерзания-оттаивания и выше – бетоном класса не ниже В15.

До начала производства строительного-монтажных работ предусматривается произвести вырубку деревьев и снятие почвенно-растительного слоя в границах полосы временного отвода на землях с/х назначения. Производство основных строительного-монтажных работ предусмотрено в следующей последовательности:

- сдача по акту подготовленной участка трассы для строительства КВЛ;
- бурение скважин и устройство свайных фундаментов;
- доставка строительных конструкций опор №32 КВЛ 110 кВ на пикеты;
- сборка металлических опор №32 КВЛ 110 кВ;
- установка опор №32 КВЛ 110 кВ на фундаменты;
- заземление опор ВЛ;
- монтаж электротехнического оборудования и птицезащитных устройств;

- монтаж проводов и тросов, визирование стрелы провеса проводов.

Для движения строительной техники проектом предусмотрено использование полосы отвода. После сооружения КВЛ 110 кВ предусмотрены сбор и вывоз строительных отходов (обрезки провода, троса и т.д) с трассы ВЛ, а также благоустройство территории – рекультивация нарушенных земель.

В каменном веке на литориновой стадии Балтики в регионе Финского залива сложилась система жизнеобеспечения, основанная на комплексной эксплуатации лесных и морских ресурсов. В этот период появилось множество стоянок, приуроченных непосредственно к береговым линиям того времени. В южной части Финского залива многочисленные стоянки древнего человека располагались на образующихся в устьях рек (Йагалы, Нарвы, Луги, Ижоры, Охты) косах (Герасимов, Холкина 2015). В литориновое время в юго-восточной части Финского залива наиболее благоприятными зонами промысловой деятельности людей были лагуны, такие как Рийгикюльская и Кудрукюльская близ устьев рек Нарвы и Луги, Сестрорецкая, Лахтинская и, вероятно, Охтинская в Приневье. Культурные слои памятников позднего мезолита на рассматриваемой территории перекрыты наносами максимума литориновой трансгрессии, датируемой в промежутке 5500-4800 до н. э. (Miettinen 2002: 81).

Начало неолита в регионе маркируется распространением традиции изготовления керамики после 5500 до н. э., во время максимума литориновой трансгрессии. В раннем неолите в западной части Ленинградской области распространилась керамическая традиция нарвского типа. К этому периоду относятся такие стоянки юго-восточной части Финского залива как Рийгикюла 1-13, 15, Извоз 2 в Нарвско-Лужском междуречье, Куземкино 1 и 2, Галик 3 в нижнем Полужье. Начало развитого неолита соответствует распространению в конце V - начале IV тыс. до н. э. в регионе так называемой типичной, или прибалтийской гребенчато-ямочной керамики. Она представлена на памятниках в урочище Галик, в округе д. Извоз, Куровицы 2, 3 и 6, Вяйке-Ропсу 6 и 7.

В конце IV тыс. до н.э. появилась новая культурная традиция носителей шнуровой керамики, связанной с так называемым кругом культур боевых топоров. Материалы этого периода представлены на стоянках на нижней Луге (Куровицы 7), на р. Хаболовка (Косколово 6, 12) на р. Россонь (Россонь 1-3, 5-10,12). В то же время сохраняется и местная традиция гребенчато-ямочной керамики, в материалах доминирует так называемая поздняя гребенчато-ямочная керамика с органической примесью в тесте.

Весь последующий период – эпоха бронзы и ранний железный век в регионе нижнего Полужья практически не изучен. Известны немногочисленные поселения культуры сетчатой керамики, ближайшим является стоянка Мельничный ручей, открытая в 2020 г. на правом берегу нижней Луги к северу от д. Куровицы. Памятники последующего периода – раннего железного века известны только на Ижорской возвышенности – это группа могильников с каменными оградками (таранды).

Памятники средневекового периода в Нижнем Полужье изучены хуже. В нижнем Полужье и Понаровье, на побережье Финского залива, в округе Котлов, до XIX века сохранился компактный массив водских поселений, население которых сохраняло значительное этнографическое своеобразие (Хвоцинская 2009: 306-307), ценнейшими культурно-историческими реликтами которого являются последние водские деревни в Ленинградской области: Лужицы, Краколье, Межники и др. Погребальные памятники води исследовал Е. А. Рябинин (Рябинин 1997), поселенческие и погребальные – К. В. Шмелев (Шмелев 2018). Курганный обряд в XII-XIII вв. не получил распространения в зоне

расселения воды, там известны грунтовые могильники, в том числе с каменными обкладками, например, исследованные Е. А. Рябининым водские захоронения у деревень Валговицы, Великоино, Вердия. Ближайшими к участку обследования могильниками являются Лужицы 1, Краколье 1, Остров в Нижнем Полужье, эти могильники не раскапывались.

Этнографический костюм и ювелирный убор води отличался существенным своеобразием, в частности, широким использованием нагрудных булавок и цепей, нашивных спиральных украшений одежды. Важным элементом погребального обряда, характеризующим занятия води, было помещение в захоронения наряду с сельскохозяйственными орудиями глиняных сопел сыродутных горнов, предназначавшихся для выплавки железа из болотной руды. Это указывает на значение металлургического производства для средневековой води и совпадает с данными новгородских писцовых книг, согласно сведениям которых, в зоне расселения води, богатой залежами болотной руды, размещалось большое количество домниц, велась добыча руды и металлургическое производство.

К югу от участка обследования, на месте современного города Кингисепп на берегу Луги в 1384 г. была основана каменная крепость Ям для защиты западных рубежей Новгородской земли. Крепость располагалась на высоком обрывистом берегу Луги, имела в плане форму четырехугольника или трапеции и занимала площадь около 0,2 га. Высокие стены были сложены из крупных булыжников, залитых раствором, и изнутри и снаружи облицованы местного обтесанным серым плитняком. С внешней стороны крепость защищал ров. Вокруг крепости рос посад, делившийся на две слободы - Новгородскую и Копорскую, и в каждой из них был православный монастырь. В 1443-м году началась последняя крупная война Новгорода с ливонцами, они подступили к Яму в 1443 году – сожгли посад, но крепость штурмовать не решились. Попытки взять крепость штурмом совершались в 1445 и 1447 гг., после этого в 1448-м году был заключен мир. К XV веку город становится не только военным, но и ремесленно-торговым центром Северо-Западной Руси и административным центром Яского уезда Водской и Шелонской пятин Новгородской земли. С XVI века распространяется название Ямгород.

На протяжении всего средневековья Ижорские земли служили предметом спора между Новгородом, а затем Московским княжеством с одной стороны, и датчанами, немцами, шведами с другой. В XVI-XVII вв. различные уезды Ингрии переходят на основании мирных договоров то к России, то к Швеции. В 1583 году Ямгород был уступлен Швеции, в 1595 году возвращён, но затем снова отошёл к Швеции по Столбовскому мирному договору 1617 года. Стены и башни крепости были взорваны в 1681 году. Для периода после заключения Столбовского мирного договора со Швецией в 1617 году появляется картографический материал по территориям, отошедшим к Швеции. На этих картах впервые зафиксировано местоположение поселений, возникших в предшествующий период и зачастую упоминаемых в Писцовых книгах рубежа XV-XVI вв.

Картографические материалы фиксируют деревни, расположенные на трассе проектируемых КВЛ 110 кВ. Так, на карте Ингерманландии А. И. Бергенгейма, составленной по шведским материалам 1676 года, видно, что поселения сосредоточены по берегам Луги, трасса обследования проходит по левому берегу вблизи поселений Makikyła, по правому берегу вблизи Forienkyła.

После ряда побед в Северной войне земли на Ижорской возвышенности постепенно возвращаются к России. В 1708 г. была образована Ингерманландская губерния, в 1710 г. Ингерманландия совместно с территориями Новгородской, Псковской, Тверской, Ярославской, Олонецкой областей и Эстонией вошла в состав новообразованной Санкт-Петербургской губернии.

На месте д. Новопятницкое с XVI в. располагался Пятницкий монастырь. В конце XVIII века на сохранившихся стенах монастырского храма конца XVI в. строят церковь Архангела Михаила, вокруг нее возникает Михайловский погост. В 2019 г. были проведены раскопки, в ходе которых подтверждено расположение и выполнена привязка остатков храма Архангела Михаила, исследованы сохранившиеся фундаменты северной части храма последней четверти XVI в. с пристройками XIX в. и начала XX в., собрана коллекция артефактов XVII-XX вв., связанных с функционированием храма и кладбища. Раскопки показали, что основу сооружения составляет постройка периода Ливонской войны, монастырский трехапсидный четырехстолпный храм. После Северной войны храм был восстановлен при Екатерине II и освящен в честь архангела Михаила.

Историю освоения участка в XIX в. можно проследить по картографическим материалам. На карте Санкт-Петербургской губернии, составленной под руководством Ф. Ф. Шуберта (издана в 1860 г.), трасса обследования проходит с запада на восток по полям, лугам, лесистой местности в окрестностях Александровской горки, далее через Лугу в окрестностях д. Кузьмино и на северо-восток через заболоченную местность на юг к д. Малый Луцк. На протяжении XX топографическая ситуация остается неизменной, во второй половине XX в. топоним Кузьмино исчезает с карт и планов.

В апреле 2021 года Ленинградской областной археологической экспедицией ИИМК РАН проводилось историко-культурное научное археологическое обследование (разведки), с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Строительство двух одноцепных КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная №1(2)». Работы проводились на основании Открытого Листа № 0470-2020 от 20 мая 2020 г., выданного Лапшину Владимиру Анатольевичу на право проведения археологических полевых работ на территории Бокситогорского, Всеволожского, Выборгского, Кингисеппского, Киришского, Лодейнопольского, Подпорожского, Сланцевского районов Ленинградской области (срок действия открытого листа с 20 мая 2020 по 12 мая 2021 года) и Открытого листа № 2784-2020 от 30 ноября 2021 г., выданного Министерством культуры РФ Субботину Андрею Викторовичу на право проведения археологических полевых работ в бассейнах р. Саба, р. Луга, р. Оредеж, р. Ящера, р. Вруда, р. Лемовжа, р. Кременда, р. Суйда, р. Ижора, р. Нева, р. Коваша, р. Систа, р. Луга, р. Мга, р. Равань, р. Тигода, р. Назия, р. Волхов, р. Сясь, р. Лынна, р. Воронетка, р. Паша, р. Рыбежка, р. Свирь и о. Вуокса, о. Суходольское, о. Отрадное в Волосовском, Волховском, Гатчинском, Кировском, Ломоносовском, Лужском, Приозерском, Тихвинском, Тосненском районах и Сосновоборском городском округе Ленинградской области (срок действия открытого листа – с 09 декабря 2020 по 30 ноября 2021 года).

Было проведено натурное обследование территории земельного участка в границах проектирования объекта «Строительство двух одноцепных КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная №1(2)», с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности. Территория обследования пройдена пешими маршрутами, осуществлена сплошная площадная разведка. В ходе натурального обследования был произведен визуальный осмотр близлежащих объектов культурного наследия,

произведена фотофиксация их современного состояния и выяснено взаиморасположение с участком землеотвода проектируемого линейного объекта. Было произведено визуальное обследование местности, поиск подъемного материала и закладка разведочных шурфов. В ходе производства археологических работ 28 апреля 2021 года был выявлен объект археологического наследия «Селище Юркино 2», представляющий собой селище эпохи средневековья.

Выявленный объект культурного (археологического) наследия **«Селище Юркино 2»** расположен в Большелуцком сельском поселении Кингисеппского района Ленинградской области, на правом берегу р. Луга, к юго-западу от пересечения трассы 41К-579 и грунтовой дороги, ведущей к берегу Луги.

Поселение было выявлено в апреле 2021 г. Ленинградской областной археологической экспедицией ИИМК РАН под руководством В.А. Лапшина и А.В. Субботина при проведении археологической разведки на территории, отведенной под строительство объекта «Строительство двух одноцепных КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная №1(2)». В ходе производства археологических работ в Кингисеппском районе был зафиксирован объект культурного наследия, представляющий собой производственный представляющий собой селище эпохи средневековья.

Приказом Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области «О включении объекта археологического наследия, обнаруженного в Кингисеппском районе Ленинградской области, в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, и утверждении границ его территории» № 01-03/21-90 от 11.06.2021 г. ОАН «Селище Юркино 2» был включен в перечень выявленных объектов культурного наследия.

Памятник расположен в среднем течении р. Луга, на ее правом берегу, на высоте 6.56-6.72 м по БС на территории бывшего пахотного поля. Представляет собой археологизированное поселение с выраженным культурным слоем, содержащим археологические артефакты: фрагменты керамических сосудов, предметы быта. Культурный слой поселения частично нарушен хозяйственной деятельностью последующего периода. Время существования поселения по керамическим сосудам и стеклянным бусинам можно определить как XIV-XVI вв. н. э. Верхний слой темно-коричневой гумусированной супеси, перекрывающий культурный слой, подвергся интенсивной распашке и представляет собой слой разрушения деревни Юркино существовавшей в данной местности в период XVII-XX вв., согласно посменным и картографическим источникам. Данный слой можно датировать по археологическому материалу XIX-XX вв. На территории всей исследованной площади в границах бывшей деревни Юркино был собран подъемный материал, в основном представляющий собой фрагменты кухонной утвари и зафиксированы остатки фундаментов жилых домов, сложенные из плит песчаника.

Культурным слоем на поселении является слой коричневой гумусированной супеси с включениями углей и пещины мощностью от 0,10 до 0,30 м, зафиксированный в шурфах 3, 4, 7, 8, 9. Материал из данного слоя представлен 2 стеклянными бусинами, фрагментом железного ножа, кованым железным гвоздем и 34 фрагментами круговых сосудов со следами нагара, датируется XIV-XVI вв. Общая мощность культурных напластований (в т.ч. слой XIX-XX вв.) составляет порядка 0,75 м.

Границы селища определяются по распространению археологических артефактов в шурфах и топографической ситуации и проходят по открытой местности поросшей луговой

растительностью. Рельеф местности относительно ровный, без резких перепадов. Территория объекта определена как четырехугольник размерами 48,3х63 м вытянутый вдоль правого берега р. Луга. Площадь ОАН составляет 3115 кв. м., периметр границ 222 м.

Согласно Приказу Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию" сведения о местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта, описание границ территории объекта культурного наследия) опубликованию не подлежат. Подробные сведения о местонахождении ОАН и описание границ его территории представлены в Разделе «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» документации по объекту «Строительство двух одноцепных КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная № 1(2)», шифр 272-1555649-КВЛ-ОСОКН (Прил. 4).

Выявленный объект археологического наследия содержит важную информацию о быте и материальной культуре населения Ленинградской области в эпоху средневековья и Нового времени.

Техническое состояние памятника удовлетворительное. Слой XIX-XX вв. нарушен сельскохозяйственной деятельностью и разрушением деревни в период войны. Культурный слой раннего поселения (XIV-XVI вв.) частично нарушен хозяйственной деятельностью последующего периода. В настоящее время хоз. деятельность на территории ОАН не ведется.

В процессе разработки раздела были проведены: историко-культурное исследование, соотнесение границ ОКН с территорией проектируемого строительства, оценка воздействия планируемых строительных мероприятий на сохранность памятников. В результате анализа рисков и расчета угроз сохранности объектов культурного наследия были в итоговом виде сведены предварительные мероприятия охраны, дополнительные рекомендации на период проведения строительных работ, обеспечивающие сохранность указанного объекта культурного наследия.

В результате анализа взаиморасположения объектов культурного наследия и объектов строительства было установлено, что выявленный объект культурного наследия «Селище Юркино 2» расположен вне границ полосы временного землеотвода проектируемого линейного объекта в непосредственной близости от нее, к северу от участков проектируемых КВЛ 110 кВ, расположенных между опорами № 31 и 32, к северо-западу-западу от опор № 31, северо-востоку от опор № 32. Минимальное расстояние от ОКН до полосы временного отвода проектируемого линейного объекта составляет 2,3 м, до проекции крайнего провода КВЛ 110 кВ Кингисеппская - Аммиачная № 2 на дневную поверхность – 4,3 м. Минимальное расстояние от границ территории ОКН до опоры № 32 КВЛ 110 кВ Кингисеппская - Аммиачная № 2 составляет 50,5 м, до опоры № 31 КВЛ 110 кВ Кингисеппская - Аммиачная № 2 – 102 м.

Согласно ПОС, все строительные работы в рамках реализации проектного решения «Строительство двух одноцепных КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная №1(2)» предусматривается производить в границах временной полосы отвода. Анализ проектных решений показал, что предусмотренные проектом работы не окажут влияния на состояние выявленного объекта культурного наследия «Селище Юркино 2».

Разделом предусмотрен *комплекс мер*, направленных на недопущение случайного или умышленного повреждения или уничтожения выявленных объектов культурного наследия «Селище Юркино 2» в процессе производства работ по реализации проектного решения по объекту: «Строительство двух одноцепных КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная №1(2)», за пределами полосы, отведенной под строительство, а именно:

- неукоснительно исполнять нормы проектного решения при проведении строительных и иных работ;
- организовать устройство временного ограждения территории ОКН;
- запретить производство любых земляных и строительных работ на территории ОКН за границей зоны производства работ;
- запретить организацию путей подъезда строительной техники и путей доставки строительных материалов на территории объекта культурного наследия и близлежащих территориях за границей зоны производства работ, проезд автотранспорта и дорожно-строительной техники и доставка строительных материалов должны осуществляться только по существующей дорожной и проектируемой временной сети;
- запретить организацию мест складирования любых материалов, предметов, грузов, а также размещение оборудования и бытовок на территории объектов культурного наследия и близлежащих территориях за границей зоны производства работ;
- предусмотреть проведение инструктажа для сотрудников с разъяснением культурно-исторической значимости объектов культурного наследия с указанием запрета их повреждения и необходимости соблюдения всех мер по обеспечению их сохранности.

Разделом предусматривается вынести контур ОАН на местности, отметить его сигнальными лентами, а также установить таблички, запрещающие выезд техники и складирование грунта за границами земельного участка, отведенного под строительство. На территории объекта археологического наследия разделом запрещены все виды земляных, строительных и мелиоративных работ; проведение всякой строительной и хозяйственной деятельности, проезд тяжелой техники по таким участкам запрещен, так как может привести к уничтожению культурного слоя.

Часть территории выявленного ОКН «Селище Юркино 2» (в северной его части) площадью 260,4 кв. м расположена в границах охранной зоны проектируемой КВЛ 110 кВ Кингисеппская - Аммиачная № 2, определенных в соответствии с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160. Согласно письму ООО «ЕвроХим Северо-Запад-2» № 21-1358 от 06.07.2021 г. на этапе эксплуатации при необходимости проведения работ по замене участка провода, в случае его повреждения и/или выхода из строя, монтаж провода на участке прохождения через ОКН будет выполнен без проведения земляных работ. Строительные и иные работы, которые могут нанести ущерб сохранности памятнику археологии «Селище Юркино 2» (включая проезд тяжелой техники) будут производиться за пределами ОКН. Регламентных работ на действующих одноцепных КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная №1(2), связанных с земляными работами, строительными и иные работы, которые могут нанести ущерб сохранности ОАН, на линейной части не предусмотрено. Таким образом, проведение земляных работ, строительных и иных работ, которые могут нанести ущерб сохранности

ОАН, в период эксплуатации КВЛ 110 кВ на земельном участке, занятом выявленным объектом культурного наследия «Селище Юркино 2», исключено.

Анализ различных аспектов взаимодействия проектируемого объекта с окружающей средой позволяет прогнозировать, что при соблюдении в процессе производства строительных работ предписанных настоящим разделом мер, последующая эксплуатация одноцепных КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная №1(2) не окажет негативного воздействия на ОАН «Селище Юркино 2».

При исполнении мероприятий, изложенных в разделе, представленном на экспертизу, реализация проекта «Строительство двух одноцепных КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная №1(2)» не представляет угроз сохранности в отношении выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Селище Юркино 2» (Приказ Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-03/21-90 от 11.06.2021 г.).

16. Обоснования выводов экспертизы

1. Раздел предусматривает комплекс мероприятий по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Селище Юркино 2», а именно комплекс мер, направленных на недопущение случайного или умышленного повреждения, или уничтожения памятника в процессе производства работ, за пределами полосы, отведенной под строительство.

На основании положений действующего законодательства РФ (Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 г.) (ст.36, п.4), в случае обнаружения не указанного в настоящем разделе объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, исполнитель работ обязан проинформировать орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный в области охраны объектов культурного наследия, об обнаруженном объекте и приостановить изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона №73-ФЗ работы по использованию лесов и иные работы.

2. Представленный заказчиком на экспертизу Раздел выполнен в полном соответствии с требованиями пункта 2 статьи 36 Федерального закона РФ № 73-ФЗ от 25 июня 2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

3. Предложенный комплекс мер является максимально полным и качественным по обеспечению сохранности вышеуказанных объектов культурного (археологического) наследия при проведении земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по титулу «Строительство двух одноцепных КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная №1(2)» и соответствует требованиям Федерального закона РФ № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

17. Вывод экспертизы:

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) обеспечения сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Селище Юркино 2» (Приказ Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-03/21-90 от 11.06.2021 г.) при проведении земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту «Строительство двух одноцепных КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная №1(2)» в соответствии с представленным Разделом (шифр 272-1555649-КВЛ-ОСОКН).

18. Перечень приложений к заключению экспертизы

1. Копия договора № 123/06/2021-Эр от 02 июля 2021 года.
2. Копия приказа Министерства культуры Российской Федерации № 1998 от 19.11.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
3. Копия Приказа Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области «О включении объекта археологического наследия, обнаруженного в Кингисеппском районе Ленинградской области, в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, и утверждении границ его территории» № 01-03/21-90 от 11.06.2021 г.
4. Копия Раздела «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» (шифр 272-1555649-КВЛ-ОСОКН), обосновывающего меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Селище Юркино 2» при производстве земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Строительство двух одноцепных КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная № 1(2)».

Эксперт Дубов Д.С.

**дата оформления заключения
государственной историко-культурной экспертизы**

27.07.2021 г.

Документ подписан усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с п.п. 18,22 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе"