

АКТ

**Государственной историко-культурной экспертизы
документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей
результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или
отсутствие объектов обладающих признаками объектов археологического наследия
на земельных участках, подлежащих воздействию земляных/строительных работ в
рамках проекта «Газопровод топливного газа с узлом редуцирования от УКПГ
Василковского ГКМ до объектов Газохимического комплекса в Ненецком
автономном округе».**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	11.09. 2022 г.
Дата окончания проведения экспертизы	23. 09. 2022 г.
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ООО «ТрансСтройИнжиниринг»

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Стрикалов Игорь Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	27 лет
Место работы и должность	Научный сотрудник Института археологии РАН
Данные об аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2019 № 708)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона; • 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,

	<p>хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
--	--

Эксперт несет ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с п. 19-д Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Отношения к заказчику

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных 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.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569.
3. 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.
4. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры Российской Федерации от 03.12.2011 № 954).
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. №32 (далее –

Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации).

6. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12–01–39/05-АБ (Методика)) (далее – Методика определения границ территорий объектов археологического наследия).

7. Договор № 120-22 от 09 августа 2022 г.

Цели и объект экспертизы:

Объект экспертизы – Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов обладающих признаками объектов археологического наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных/строительных работ по объекту «Газопровод топливного газа с узлом редуцирования от УКПГ Василковского ГКМ до объектов Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе».

Цель экспертизы – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Закон № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Закон № 73-ФЗ.

Экспертиза проводится в отношении: Суворов А.В. «Газопровод топливного газа с узлом редуцирования от УКПГ Василковского ГКМ до объектов Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе». Отчёт о выполнении археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ», 2022

Перечень документов, привлечённых для экспертизы:

1. Суворов А.В. «Газопровод топливного газа с узлом редуцирования от УКПГ Василковского ГКМ до объектов Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе». Отчёт о выполнении археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ», 2022

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:

не имеются

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

В процессе проведения работ в полевом сезоне 2022 г. сотрудниками ИА РАН были выполнены полевые археологические обследования (разведки) на земельных участках протяжённостью 12,94 км при ширине полосы землеотвода 80 метров, подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта «Газопровод топливного газа

с узлом редуцирования от УКПГ Василковского ГКМ до объектов Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе»; результаты разведок представлены в технических отчетах, в ходе экспертизы выполнен анализ действующей нормативно-правовой базы в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия; анализ методической базы проведения археологических полевых работ; изучение технических отчетов по результатам полевых археологических работ, в том числе в части соответствия нормативно-правовой и методической базам и обоснованности объектов археологического наследия, границ их территорий и иных параметров. Выполнено оформление заключения экспертизы в форме настоящего акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведённых исследований.

Согласно представленной на экспертизу документации, археологические полевые работы (археологические разведки) проведены на земельных участках протяжённостью 12,94 км при ширине полосы землеотвода 80 метров, подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта «Газопровод топливного газа с узлом редуцирования от УКПГ Василковского ГКМ до объектов Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе».

Археологические полевые работы проведены в исполнение норм статей 28, 30, 33 (п. 2), 36 (пункты 1, 3) Закона №73-ФЗ. Работы по археологическому обследованию территории постоянного отвода под проектируемое строительство выполнялись Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом археологии Российской академии наук (ИА РАН) в 2021 г. на основании договора № 120-22 от 09.08.2022 г. с ООО «ТрансСтройИнжиниринг» (далее-Заказчик).

Работы 2022 г. производились на основании Разрешения (Открытого листа) № 2280-2021 от 07 сентября 2021 г, выданного Министерством культуры РФ на имя Суворова А.В.

Согласно Техническому заданию (Приложение № 1 к договору № 120-22 от 09.08.2022 г.), научно-исследовательские археологические работы велись с целью определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия в зоне проектируемого строительства, определения, при обнаружении памятников, их современного состояния, историко-культурных и метрических характеристик, факторов техногенного воздействия и подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для планировки территорий, архитектурно-строительного проектирования и сохранения объектов археологического наследия в период подготовки территории к строительству, строительства и эксплуатации.

Участки, подлежащие археологическому обследованию, и объемы изыскательских работ определялись площадью участков, данные о которых представлялись Заказчиком.

В ходе работ привлекались дополнительные картографические материалы в масштабах 1:200000, 1:100000. Для картографических камеральных работ и анализа территории использовались также спутниковые карты, размещенные в свободном доступе в сети Интернет.

Обследованная территория в административном отношении входит в состав Муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа. Ближайший к месту проведения работ населённый пункт – д. Осколково, расположена примерно в 4 км северо-западнее. В 14 км юго-западнее находится пос. Красное – административный центр Муниципального образования «Приморско-Куйский сельский совет» Муниципального района «Заполярный район» НАО.

В четырёх км северо-восточнее исследованного участка расположено Василковское газоконденсатное месторождение, открытое в 1969 г. и в декабре 1975 г. введённое в пробную промышленную эксплуатацию. В настоящее время Василковское месторождение снабжает природным газом г. Нарьян-Мар, с. Тельвиска, пос. Искателей и Красное.

Участок исследования, испрашиваемый под строительство «Газопровода топливного газа с узлом редуцирования от УКПГ Василковского ГКМ до объектов Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе», располагается в 14 км от поселка Красное (кратчайшее расстояние), в Заполярном районе, в Ненецком автономном округе. Имеет протяжённость 12,94 км.

Территория участка расположена в северной части печорской низменности, в дельте реки Печора, представляющий собой низкую, интенсивно заболоченную озерно-аллювиальную равнину с многочисленными озёрами и болотами.

Участок расположен в пределах древних торфяников и грядово-мочажинных болот. Растительный покров представлен мхами, лишайниками, травянистыми растениями, кустарничковыми и кустарниками. В составе растений преобладают многолетние, среди которых развиты вечнозелёные растения: багульник, брусника, дриада и др.

Проектируемая трасса газопровода начинается от УКПГ Василковского ГКМ в точке $67^{\circ}56'42.94''\text{C } 53^{\circ}59'37.71''\text{В}$. От этой точки проектом предусмотрена трасса ВОЛС в восточном направлении на протяжении 50 м и кабель 0,4 кВ в южном направлении на протяжении 100 м и далее на восток на протяжении 70 м. Далее от начальной точки все вышеописанные трассы идут надземно на эстакаде на протяжении 270 м в северо-западном направлении до проектируемого блок-бокса редуцирования до точки $67^{\circ}56'50.92''\text{C } 53^{\circ}59'26.86''\text{В}$.

Далее трасса газопровода уходит в северо-западном направлении на 300 м. На этих отрезках территория участка переувлажнена и заболочена, постройки Василковского ГКМ и дорога располагаются на искусственно сделанных песчаных насыпях. Далее в точке $67^{\circ}56'53.78''\text{C } 53^{\circ}59'03.62''\text{В}$ землеотвод поворачивает на юго-запад по азимуту $203,36^{\circ}$, и имеет протяжённость около 80 м. По центральной части данного отрезка проходит грунтовая дорога. По обеим сторонам дороги болотистая местность.

Далее от точки $\text{N}67^{\circ}56'51.4589'' \text{E}53^{\circ}59'00.9772''$ землеотвод проходит 360 м по азимуту $217,75^{\circ}$. На этом отрезке проектируемый газопровод проходит рядом с действующим газопроводом. Центральная часть отрезка занята сопкой, вокруг которой заболоченная местность. На обнажении, сделанном в результате укладки газопровода, в нижней части сопки, была выполнена зачистка.

Далее от точки $\text{N}67^{\circ}56'42.2886'' \text{E}53^{\circ}58'42.0548''$ проектируемая трасса имеет протяжённость около 90 м по азимуту $259,15^{\circ}$. По центральной части данного отрезка проходит грунтовая дорога. По обеим сторонам дороги болотистая местность.

Далее от точки $\text{N}67^{\circ}56'41.7248'' \text{E}53^{\circ}58'34.3493''$ проектируемая трасса имеет протяжённость 295 м по азимуту $208,02^{\circ}$. На данном отрезке землеотвод проходит по территории грядово-мочажинных болот.

Далее от точки $\text{N}67^{\circ}56'33.2908'' \text{E}53^{\circ}58'22.4146''$ проектируемая трасса имеет протяжённость 740 м по азимуту $244,75^{\circ}$. В центральной части отрезка имеются выходы песка, а также в 15 м к северно-западу располагается водоём (озеро). На этом участке был заложен один шурф (№14).

Далее от точки $\text{N}67^{\circ}56'23.1079'' \text{E}53^{\circ}57'24.9037''$ проектируемая трасса имеет протяжённость 1200 м по азимуту $198,03^{\circ}$. Большая часть данного отрезка заболочена. В северной части имеется выход песка, а также это место наиболее близко расположено к водоёму (210 м). На данном отрезке был заложен один шурф (№13).

Далее от точки N67°55'46.2971" E53°56'53.2708" проектируемая трасса имеет протяжённость 1090 м по азимуту 219,78°. Юго-западная половина данного отрезка проходит по грядово-мочажинному болоту. В северо-восточной половине отрезка землеотвода имеются выходы песка, на которых было заложено два шурфа (№1,12).

Далее от точки N67°55'19.2119" E53°55'53.2108" проектируемая трасса имеет протяжённость 1990 м по азимуту 247,06°. В восточной части данного отрезка землеотвода протекает протока, которая соединяет залив Василково и озеро. По обеим сторонам протоки было заложено по одному шурфу (№2,3). Далее маршрут проходит по заболоченной местности и через 580 м имеет возвышенность, на которой был заложен шурф №4. Далее через 800 м располагается ещё одна возвышенность и выход песка, здесь был заложен шурф №5.

Далее от точки N67°54'54.1219" E53°53'15.4712" проектируемая трасса имеет протяжённость 150 м по азимуту 310,79°. На данном отрезке проектируемый газопровод пересекает протоку на обоих берегах протоки было заложено по одному шурфу (№6,7).

Далее от точки N67°54'57.2150" E53°53'05.8732" проектируемая трасса имеет протяжённость 340 м по азимуту 356,10°. Данный отрезок проектируемого газопровода проходит в пределах торфяников и грядово-мочажинных болот.

Далее от точки N67°55'08.1851" E53°53'03.8647" проектируемая трасса имеет протяжённость 330 м по азимуту 310,82°. Данный отрезок проектируемого газопровода проходит в пределах торфяников и грядово-мочажинных болот.

Далее от точки N67°55'15.1759" E53°52'42.3995" проектируемая трасса имеет протяжённость 460 м по азимуту 42,26°, а также трасса имеет ответвление к вахтовому жилищному комплексу (ВЖК), протяжённостью 30 м по азимуту 221,84°. Данные отрезки проектируемого газопровода проходят в пределах торфяников и грядово-мочажинных болот.

Далее от точки N67°55'26.0965" E53°53'08.8472" проектируемая трасса имеет протяжённость 1215 м по азимуту 312,32°. Данный отрезок проектируемого газопровода проходит в пределах торфяников и грядово-мочажинных болот. На данном участке имеются водотоки, на берегах которых были заложены шурфы №8,9,10.

Далее от точки N67°55'52.5337" E53°51'51.5899" проектируемая трасса имеет протяжённость 900 м по азимуту 42,46°. В точке N67°55'53.0271" E53°51'52.7872" у трассы газопровода проектом предусмотрено ответвление протяжённостью 400 м по азимуту 316,57° к газохимическому комплексу (ГХК). Данные отрезки проектируемого газопровода проходят в пределах торфяников и грядово-мочажинных болот.

Далее от точки N67°56'14.0300" E53°52'43.9831" проектируемая трасса имеет протяжённость 460 м по азимуту 318,84°. Данный отрезок проектируемого газопровода проходит в пределах торфяников и грядово-мочажинных болот, рядом с озером, вблизи которого на берегу водотока был заложен шурф №11.

Далее от точки N67°56'25.3346" E53°52'17.6996" проектируемая трасса имеет протяжённость 550 м по азимуту 357,18°. На данном отрезке землеотвода был заложен шурф №15 вблизи водотока. Описываемая часть участка проектируемого газопровода проходит в пределах торфяников и грядово-мочажинных болот.

Далее от точки N67°56'43.2331" E53°52'15.2663" последний отрезок проектируемой трассы имеет протяжённость 680 м по азимуту 306,05°. Данный отрезок проектируемого газопровода проходит в пределах торфяников и грядово-мочажинных болот. Конец землеотвода располагается в точке N67°56'56.2158" E53°51'27.8845", на территории проектируемого морского терминала, в 440 м к юго-востоку от правого берега реки Печора.

До начала полевых работ выполнены архивные научно-исследовательские работы и анализ опубликованных данных по территории обследования, на предмет наличия объектов археологического наследия, известных по архивным данным по результатам полевых археологических работ предыдущих лет, а также включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Анализ архивных материалов показал, что наиболее близко к земельному участку, протяжённостью 12,94 км при ширине полосы землеотвода 80 метров, подлежащему воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта «Газопровод топливного газа с узлом редуцирования от УКПГ Василковского ГКМ до объектов Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе», расположены следующие объекты археологического наследия, известные по архивным данным, расположенные на расстоянии 15-22 км:

1. Стоянка эпохи бронзы в устье р. Ортина находится в 15 км к северо-востоку от участка обследования;
2. Объект культурного (археологического) наследия «Ортинское городище» находится в 15 км к северо-востоку от участка обследования;
3. Местонахождения кремнёвых орудий находятся в 22 км к северо-востоку от участка обследования;

Проектируемое строительство в границах проектируемого отвода земельного участка, протяжённостью 12,94 км при ширине полосы землеотвода 80 метров, подлежащему воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта «Газопровод топливного газа с узлом редуцирования от УКПГ Василковского ГКМ до объектов Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе», не угрожает сохранности перечисленных выше выявленных археологических памятников.

В ходе полевых археологических работ 2022 г. вновь выявленные объекты археологического наследия обнаружены не были.

На территории земельного участка протяжённостью 12,94 км при ширине полосы землеотвода 80 метров, подлежащему воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта «Газопровод топливного газа с узлом редуцирования от УКПГ Василковского ГКМ до объектов Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе», были заложены и исследованы 15 археологических шурфов размерами 1×1 м и поставлена 1 зачистка размером 1 м общей площадью **16 кв. м**, которые показали отсутствие культурного слоя и археологических структур и предметов.

Установленный локальными земляными работами (15 археологических шурфов размером 1х1 м и 1 зачистка размером 1 м) состав стратиграфической колонки включает от 2 до 7 слоёв, включая материковый:

2 слоя зафиксировано в шурфах №№2-3, 9-12, 15:

Слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,01 до 0,17 м.

Слой 2 – материк, тёмно-коричневый торф/тёмно-коричневый торф с прослойками жёлтого торфа/жёлтый песок/жёлто-коричневый торф. Мощность – от 0,13 до 0,45 м.

3 слоя зафиксировано в шурфах №№ 4-5, 14, зачистке:

Слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,02 до 0,14 м.

Слой 2 – жёлтый песок и серый песок/коричневый и жёлто-коричневый песок/серый песок/светло-серый песок. Мощность – от 0,01 до 0,37 м.

Слой 3 – материк, жёлтый песок/серый песок/жёлто-коричневый песок с линзами светло-серого песка. Мощность – от 0,05 до 0,33 м.

4 слоя зафиксировано в шурфах №№ 1, 8, 13:

Слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,04 до 0,13 м.

Слой 2 – светло-серый песок/оторфяненная темно-коричневая супесь. Мощность – от 0,02 до 0,15 м.

Слой 3 – коричневый песок/жёлтый торф. Мощность – от 0,02 до 0,21 м.

Слой 4 – материк, коричнево-жёлтый песок/тёмно-коричневый торф/бежевый песок с ожелезнениями. Вскрытая мощность – от 0,08 до 0,19 м.

5 слоёв зафиксировано в шурфе № 7:

Слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,02 до 0,06 м.

Слой 2 – светло-серый песок. Мощность – от 0,04 до 0,08 м.

Слой 3 – коричневый песок. Мощность – от 0,05 до 0,21 м.

Слой 4 – светло-жёлтый песок. Мощность – от 0,07 до 0,10 м.

Слой 5 – материк, серый песок с линзами жёлто-коричневого песка. Вскрытая мощность – 0,22-0,32 м.

7 слоёв зафиксировано в шурфе № 6:

Слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,10 до 0,11 м.

Слой 2 – линзы светло-серого песка. Мощность – от 0,02 до 0,03 м.

Слой 3 – темно-серая супесь с включением светло-серого песка. Мощность – от 0,05 до 0,10 м.

Слой 4 – жёлто-коричневый песок. Мощность – от 0,03 до 0,16 м.

Слой 5 – линза светло-серого песка. Мощность – до 0,10 м.

Слой 6 – тёмно-серая супесь. Мощность – от 0,08 до 0,20 м.

Слой 7 – материк, серый песок. Вскрытая мощность от 0,12 до 0,16 м.

В ходе полевых работ установлено, что на рассматриваемом земельном участке, протяжённостью 12,94 км при ширине полосы землеотвода 80 метров, подлежащему воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта «Газопровод топливного газа с узлом редуцирования от УКПГ Василковского ГКМ до объектов Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе», иные выявленные объекты археологического наследия, и объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, отсутствуют.

Объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр, объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, федерального, регионального и местного значения в территории обследования также отсутствуют.

Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.

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

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569, в редакции от 27.04.2017).

3. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 №127, в редакции от 17.06.2017).

4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерством культуры Российской Федерации от 27.01.2012 №12-01-39/05-АБ (Методика)).

Обоснование вывода экспертизы:

Разработанная ИА РАН документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельном участке, протяжённостью 12,94 км при ширине полосы землеотвода 80 метров, подлежащему воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта «Газопровод топливного газа с узлом редуцирования от УКПГ Василковского ГКМ до объектов Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе», 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» и других нормативных правовых актов в сфере государственной охраны объектов культурного наследия.

Работы проводились на основании Открытого листа, № 2280-2021 от 07 сентября 2021 г, выданного Министерством культуры РФ на имя Суворова А.В., и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованного линейного участка является достаточной для определения наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

Содержащиеся в заключении документации выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ. Выводы научно обоснованы и отвечают принципу презумпции сохранности объектов культурного наследия при любой намечаемой хозяйственной деятельности, установленному ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ:

На земельном участке, протяжённостью 12,94 км при ширине полосы землеотвода 80 метров, подлежащему воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта «Газопровод топливного газа с узлом редуцирования от УКПГ Василковского ГКМ до объектов Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе», нет ранее известных или вновь выявленных объектов археологического наследия.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, протяжённостью 12,94 км при ширине полосы землеотвода 80 метров, подлежащему воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта «Газопровод топливного газа с узлом

редуцирования от УКПГ Василковского ГКМ до объектов Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе», **возможно (положительное заключение)** ввиду отсутствия в территории постоянного землеотвода объектов археологического наследия.

Приложение:

Суворов А.В. «Газопровод топливного газа с узлом редуцирования от УКПГ Василковского ГКМ до объектов Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе». Отчёт о выполнении археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ», 2022

Государственный эксперт



Стрикалов И.Ю.

Дата оформления Акта экспертизы: «23» сентября 2022 г.