

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территории земельного участка по адресу: Республика Карелия, Кемский район, кадастровый номер 10:02:0060303:68 Кемского кадастрового района

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с требованиями Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации от 25.06.2002 г. №73-ФЗ и «Положения о государственной историко-культурной экспертизе», утверждённого Постановлением Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

1. Дата начала и окончания экспертизы: 21 ноября – 6 декабря 2016 г.

2. Место проведения: Республика Карелия, Кемский район

3. Заказчик экспертизы: Общество с ограниченной ответственностью «Норд Гидро – Белый порог» (ООО «НГБП»)

4. Сведения об эксперте

4.1. Фамилия, имя, отчество: Тарасов Алексей Юрьевич

4.2. Образование: высшее

4.3. Специальность: историк, археолог

4.4. Наличие степени (звания): кандидат исторических наук (2004 г.)

4.5. Стаж работы: 15 лет

4.6. Место работы и должность: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языка, литературы и истории Карельского научного центра Российской академии наук (ИЯЛИ КарНЦ РАН), старший научный сотрудник

4.7. Реквизиты аттестации: Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 14.07.2016 г. № 1632 (с приложением списка государственных экспертов). Направления экспертной деятельности:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из единого государственного Реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

4.8 Отношение 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.

5. В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Я, нижеподписавшийся, эксперт Тарасов Алексей Юрьевич, признаю всю ответственность за соблюдение принципов проведения Государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьёй 29 Федерального закона 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», утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569 и несу ответственность за достоверность сведений, изложенных в экспертизе.

Подтверждаю также, что ознакомлен со статьёй №307 УК РФ N 63-ФЗ от 13.06.1996 г., содержание которой мне известно и понятно, и признаю ответственность за дачу заведомо ложного заключения, в соответствии с указанной статьёй.

6. Цель и объекты экспертизы:

Цель:

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих

признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных работ и иных работ.

Объект:

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территории земельного участка для строительства объекта МГЭС «Белопорожская ГЭС-1».

Местонахождение земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению:

Республика Карелия, Кемский район, кадастровый номер 10:02:0060303:68 Кемского кадастрового района.

7. Материалы, предоставленные заказчиком:

7.1. Научно-техническая документация «Материалы археологических раскопок (работ по сохранению) объекта археологического наследия «Стоянка Белый Порог II» в Кемском районе Республики Карелия». Санкт-Петербург, 2016. ООО «Аристо-Северо-Запад» (128 л.);

7.2 МГЭС "Белопорожская ГЭС-1", МГЭС "Белопорожская ГЭС-2", Объекты электросетевого хозяйства для присоединения малых гидроэлектростанций МГЭС "Белопорожская ГЭС-1" и МГЭС "Белопорожская ГЭС-2" к сетям "ФСК ЕЭС" (второй этап строительства) МГЭС "Белопорожская ГЭС-1". Мероприятия по обеспечению сохранности четырёх объектов археологического наследия («Стоянка Дяланоя I», «Стоянка Дяланоя II», «Стоянка Белый Порог II», «Стоянка Белый Порог III»), находящихся в районе проектируемых МГЭС «Белопорожская ГЭС-1», «Белопорожская ГЭС-2» в Кемском районе Республики Карелия. Петрозаводск, 2014. ЗАО «Лад» (184 л.)

7.3 Градостроительный план №10503000-0138 от 29.07.2015 г. с сопроводительным письмом Генерального директора ООО «НГБП» А.В. Виноградова №71 от 28.11.2016 г. (14 л.)

8. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы (если имеются)

Не имеется.

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

Изучена документация, представленная Заказчиком экспертизы, о запланированных мероприятиях по охране объектов культурного наследия в районе проектируемой МГЭС «Белопорожская ГЭС-1» и о проведении спасательных археологических раскопок на выявленном объекте археологического наследия «Стоянка Белый Порог II», располагающемся на территории земельного участка с кадастровым номером 10:02:0060303:68, изучена нормативно-правовая документация, необходимая для принятия экспертного решения (п. 11.1), а также научно- справочная литература по археологии региона (см. список, п. 11.2). В результате изучения имеющихся материалов считаю представленную документацию достаточной для подготовки Акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

10.1 Территория планируемого строительства гидроэлектростанций в районе Белого Порога на реке Кемь, включая территорию земельного участка с кадастровым номером 10:02:0060303:68, неоднократно обследовалась экспедицией под руководством А.М. Жульникова. Результаты разведочных работ по выявлению объектов археологического наследия опубликованы (Жульников и др. 2006). Первые памятники археологии в зоне, затрагиваемой проектируемым строительством, были открыты в 1991 году – это стоянки Белый Порог I и, на территории участка с кадастровым номером 10:02:0060303:68 – Белый Порог II.

Стоянка Белый Порог I вошла в зону затопления Кривопорожской ГЭС. В 1992 году на ней были проведены спасательные раскопки на площади 120 кв., выявившие два разновременных комплекса эпохи энеолита – с пористой гребенчато-ямочной керамикой типа Залавруга I (середина III тыс. до н. э.) и асбестовой керамикой типа Палайгуба II (первая половина II тыс. до н. э.), многочисленные каменные артефакты, кальцинированные косточки млекопитающих животных и рыб. Среди каменного инвентаря имеются кремневые ножи, грузило для удочки и обломок наконечника дротика из сланца. На основании полученных данных установлено, что на памятнике представлены остатки как минимум двух кратковременных сезонных поселений эпохи раннего металла.

В 2003 году А.М. Жульниковым были обследованы оба берега реки Кемь от плотины ГЭС до р. Дяланоя на всём протяжении Белого Порога, включая участок

вблизи выявленной ранее стоянки Белый Порог II. В результате были открыты еще три древних стоянки - Белый Порог III, Дяланоя I, Дяланоя II, предварительно датированные каменным веком. Все другие объекты археологического наследия, известные в этом районе по итогам археологических разведок, проведенных под руководством Н.В. Лобановой (1993, 1996), М.М. Шахновича (1998), А.М. Спиридонова (2006), находятся вне зоны водохранилища проектируемых МГЭС.

Последние (до настоящего момента) разведочные археологические работы на данной территории проводились А.М. Жульниковым в 2014 году по заказу ООО «НТЦ ВИЭ». Работы 2014 г. заключались в уточнении местонахождения и границ четырех объектов археологического наследия («Стоянка Дяланоя I», «Стоянка Дяланоя II», «Стоянка Белый Порог II», «Стоянка Белый Порог III»), находящихся в районе проектируемых МГЭС «Белопорожская ГЭС-1», «Белопорожская ГЭС-2» в Кемском районе Республики Карелия.

Разведочные археологические работы велись А.М. Жульниковым в соответствии с нормами проведения археологических полевых работ, установленными Положением «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденном постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85, что подтверждено положительным решением Научного Совета по полевым археологическим исследованиям Института археологии РАН (г. Москва) об утверждении подготовленного А.М. Жульниковым отчёта о полевых археологических работах в 2014 г., когда проводилось самое последнее обследование указанной территории. В ходе проведённых исследований на территории проектируемого строительства, включая участок с кадастровым номером 10:02:0060303:68, были осмотрены все зоны, перспективные с точки зрения поиска памятников археологии. Благодаря проведённым работам в районе порога Белый на реке Кемь была найдена серия археологических памятников, в том числе на участке с кадастровым номером 10:02:0060303:68 – один объект археологического наследия (стоянка Белый Порог II). Можно утверждать, что А.М. Жульниковым были выявлены все объекты археологического наследия на данной территории, доступные для обнаружения с помощью методов археологической разведки.

«Мероприятиями по обеспечению сохранности четырёх объектов археологического наследия («Стоянка Дяланоя I», «Стоянка Дяланоя II», «Стоянка

Белый Порог II», «Стоянка Белый Порог III»), находящихся в районе проектируемых МГЭС «Белопорожская ГЭС-1», «Белопорожская ГЭС-2» в Кемском районе Республики Карелия» (раздел проектной документации «МГЭС "Белопорожская ГЭС-1", МГЭС "Белопорожская ГЭС-2", Объекты электросетевого хозяйства для присоединения малых гидроэлектростанций МГЭС "Белопорожская ГЭС-1" и МГЭС "Белопорожская ГЭС-2" к сетям "ФСК ЕЭС" (второй этап строительства) МГЭС "Белопорожская ГЭС-1"), разработанными архитектурно-реставрационным проектным предприятием ЗАО «ЛАД», руководитель работ А.М. Жульников, были предусмотрены спасательные археологические раскопки объекта археологического наследия «Стоянка Белый Порог II». Раскопки проводились в 2016 г. в ходе подготовительных работ для строительства гидроэлектростанции.

10.2 Объект археологического наследия «Стоянка Белый Порог II» был найден А.М. Жульниковым в 1991 г. Стоянка находится в Кемском районе Республики Карелия, в 5,15 км к югу от п. Шомба, в 150 м выше оконечности мыса, у начала порога Белый на правом берегу реки Кемь. Памятник зафиксирован на основании визуального осмотра повреждений почвенного покрова на грунтовой дороге, проходящей через его территорию и сбора подъёмного материала. Для уточнения стратиграфии была сделана зачистка на обочине дороги. Среди материалов из сборов и зачистки имелись кремневые и кварцевые отщепы и единичные орудия. Предварительно памятник был датирован III – I тыс. до н.э. Поставлен на государственную охрану в качестве объекта культурного наследия регионального значения согласно распоряжению №142-р от 12.08.1994 г. Председателя Правительства Республики Карелия.

Границы стоянки определены в 2014 г. в ходе разработки «Мероприятий по обеспечению сохранности четырёх объектов археологического наследия («Стоянка Дяланоя I», «Стоянка Дяланоя II», «Стоянка Белый Порог II», «Стоянка Белый Порог III»), находящихся в районе проектируемых МГЭС «Белопорожская ГЭС-1», «Белопорожская ГЭС-2» в Кемском районе Республики Карелия». Мероприятия разработаны архитектурно-реставрационным проектным предприятием ЗАО «ЛАД», руководитель работ А.М. Жульников. Для определения границ стоянки в 2014 заложены 11 шурфов, включая шурфы, заложенные между стоянками Белый Порог II и III. Судя по данным шурфовки и топографии местности, стоянка приурочена к первой речной террасе, слегка наклоненной в сторону берега реки, почти вплотную примыкает к скальному берегу. Высота над урезом воды на момент обследования составила от 1 до 3 м. По сравнению с предварительными данными о границах

стоянки, полученными в 1991 году по сборам древних артефактов на грунтовой дороге, северо-западная, северная, восточная и южная граница стоянки остались прежними. Юго-западная граница стоянки, судя по находкам древних артефактов в шурфе, заложенном в 2014 году на прибрежном склоне, проходит вдоль берега реки, а не на удалении от нее на 15 м. С запада территория стоянки ограничена скальными выходами, расположенными вдоль берега реки Кемь. С севера и северо-востока территория стоянки ограничена скальными выходами и завалуненными участками. Юго-восточная и южная граница стоянки уточнены в 2014 году в ходе шурфовки. Общая площадь памятника оценена в размере 2680 кв. м.

Таблица координат поворотных точек объекта археологического наследия «Стоянка Белый Порог II» (до раскопок 2016 г.)

Номер поворотной точки границы территории памятника	Координаты поворотных точек границ			
	Система координат WGS 84		Система координат МСК-10	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
2-1	N65 03.321	E33 00.352	703919,6512	1445902,5406
2-2	N65 03.325	E33 00.376	706921,5669	1445927,0893
2-3	N65 03.321	E33 00.385	706914,0925	1445934,2055
2-4	N65 03.303	E33 00.384	706880,2388	1445933,9793
2-5	N65 03.289	E33 00.394	706855,2464	1445949,1557
2-6	N65 03.278	E33 00.410	706834,4546	1445955,6458
2-7	N65 03.274	E33 00.410	706827,0310	1445955,1495
2-8	N65 03.269	E33 00.402	706817,8955	1445948,7354
2-9	N65 03.265	E33 00.390	706809,8526	1445939,3623
2-10	N65 03.266	E33 00.373	706810,8666	1445926,7763
2-11	N65 03.277	E33 00.368	706831,6103	1445921,8268
2-12	N65 03.289	E33 00.360	706849,6641	1445925,7823
2-13	N65 03.298	E33 00.363	706871,6358	1445918,1364
2-14	N65 03.308	E33 00.354	706890,0976	1445910,8504

2-15	N65 03.315	E33 00.350	706902,3528	1445908,0450
------	------------	------------	-------------	--------------

Сведения о частях границы		
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
2-1	2-2	Граница протяженностью 21 м проходит от скального выхода на берегу реки вдоль завалуненного участка вверх по склону террасы в направлении ЮЗ - СВ, азимут 66°.
2-2	2-3	Граница протяженностью 10 м проходит вдоль завалуненного участка вдоль склона террасы в направлении СЗ - ЮВ, азимут 137°.
2-3	2-4	Граница протяженностью 34 м проходит вдоль завалуненного участка вдоль склона террасы вдоль в направлении С - Ю, азимут 182°.
2-4	2-5	Граница протяженностью 28 м проходит вдоль завалуненного участка вдоль склона террасы в направлении СЗ - ЮВ, азимут 163°.
2-5	2-6	Граница протяженностью 23 м проходит вдоль завалуненного участка вдоль склона террасы в направлении СЗ - ЮВ, азимут 147°.
2-6	2-7	Граница протяженностью 8 м проходит вдоль завалуненного участка вдоль склона террасы вдоль завалуненного участка наискосок склона террасы в направлении С - Ю, азимут 181°.
2-7	2-8	Граница протяженностью 12 м проходит вниз по склону террасы вдоль понижения рельефа в направлении СВ - ЮЗ, азимут 210°.
2-8	2-9	Граница протяженностью 12 м проходит вниз по склону террасы вдоль понижения рельефа в направлении СВ - ЮЗ, азимут 237°.
2-9	2-10	Граница протяженностью 13 м проходит вниз по склону террасы вдоль понижения рельефа до обрывистого берега реки в направлении В - З, азимут 278°.
2-10	2-11	Граница протяженностью 21 м проходит вдоль склона, расположенного на берегу реки, в направлении Ю - С, азимут 349°.
2-11	2-12	Граница протяженностью 23 м проходит вдоль склона, расположенного на берегу реки, в направлении Ю - С, азимут 345°.
2-12	2-13	Граница протяженностью 17 м проходит вдоль склона, расположенного на берегу реки, в направлении Ю - С, азимут 7°.
2-13	2-14	Граница протяженностью 20 м проходит вдоль

		склона, расположенного на берегу реки, в направлении ЮВ - СЗ, азимут 339°.
2-14	2-15	Граница протяженностью 13 м проходит вдоль скального выхода, расположенного на берегу реки, в направлении Ю - С, азимут 347°.
2-15	2-1	Граница протяженностью 10 м проходит в направлении Ю - С, азимут 10°.

В 2014 г. было установлено, что часть территории памятника площадью 200 кв. м находится под угрозой разрушения в ходе работ по сооружению отводящего канала на нижнем бьефе МГЭС «Белопорожская-1», в связи с чем в «Мероприятиях по обеспечению сохранности четырёх объектов археологического наследия («Стоянка Дяланоя I», «Стоянка Дяланоя II», «Стоянка Белый Порог II», «Стоянка Белый Порог III»), находящихся в районе проектируемых МГЭС «Белопорожская ГЭС-1», «Белопорожская ГЭС-2» в Кемском районе Республики Карелия» были предусмотрены раскопки данной части памятника (на площади 200 кв. м).

В 2016 г. А.М. Жульниковым на основании Открытого листа №241 дающего право проведения археологических полевых работ на территории объекта археологического наследия «Стоянка Белый Порог II» в Кемском районе Республики Карелия, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Жульникова Александра Михайловича, выявленный объект археологического наследия «Стоянка Белый Порог II» был раскопан на площади 211,5 кв. м. В ходе данных полевых работ была полностью исследована раскопками южная часть вышеуказанного выявленного объекта археологического наследия, которая попадала в зону строительных работ.

Методика исследований. В раскопе на стоянке Белый Порог II были оставлены две бровки. Территория раскопа разбита на квадраты 1 x 1 м. В ходе раскопок в восточном и южном направлениях были сделаны прирезки, необходимые для исчерпания культурного слоя у южной и восточной стенок раскопа. Культурный слой разбирался с фиксацией всех находок в трехмерной системе координат. Для определения координат находок и нивелировочных отметок использовался тахеометр topcon gts-213. Разборка культурного слоя велась тонкими зачистками, для этого были использованы совки. Для выявления пропущенных в ходе разборки культурного слоя находок проводилось просеивание грунта с помощью металлических сеток. Большую часть индивидуальных находок (каменные орудия, заготовки, нуклеусы) на стоянке Белый Порог II удалось зафиксировать в трехмерной системе координат.

Разборка культурного слоя велась по условным горизонтам толщиной 5 – 7 см. Сильная завалуненность участка не позволила провести контрольную прокопку раскопа, однако после разборки горизонта 2 вместо контрольного прокопа была выполнена зачистка толщиной до 2 – 4 см, позволившая подтвердить исчерпание культурного слоя. Зачистка у подошвы горизонта 2 была проведена также с целью поиска древних хозяйственных ям и пятен прокала. После разбора каждого горизонта производилась нивелировка поверхности и расчищенных камней.

Бровки в раскопе разбирались с послойной фиксацией планиграфии и находок, с включением этих данных общий план раскопа. После завершения исследований раскоп был засыпан с укладкой дерна. Проведена фотофиксация хода работ, общего вида раскопа, планиграфии горизонтов, стенок раскопа, бровок, засыпанного раскопа.

После завершения раскопок той части стоянки, которая попадает в зону строительных работ, и, следовательно, уменьшения площади данного объекта археологического наследия, А.М. Жульниковым были уточнены границы памятника, соответствующие его современному состоянию. Из территории данного объекта археологического наследия была исключена раскопанная площадь. Был составлен новый план стоянки, определены координаты новых поворотных точек и выполнено описание границ, проведена фотофиксация места расположения памятника археологии. Площадь сохранившейся части стоянки Белый Порог II составляет 2504 кв. м.

Таблица координат поворотных точек объекта археологического наследия «Стоянка Белый Порог II» (после раскопок 2016 г.)

Номер поворотной точки границы территории памятника	Координаты поворотных точек границ			
	Система координат WGS 84		Система координат МСК-10	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
2-1	N65 03.321	E33 00.352	706919.6512	1445902.5406
2-2	N65 03.325	E33 00.376	706921.5669	1445927.0893
2-3	N65 03.321	E33 00.385	706914.0925	1445934.2055
2-4	N65 03.303	E33 00.384	706880.2388	1445933.9793
2-5	N65 03.289	E33 00.394	706855.2464	1445949.1557
2-6	N65 03.278	E33 00.410	706834.4546	1445955.6458
2-7	N65 03.274	E33 00.410	706827.0310	1445955.1495
2-8	N65 03.269	E33 00.402	706817.8955	1445948.7354
2-9	N65 03.271	E33 00.387	706820.6962	1445936.9847

2-10	N65 03.273	E33 00.370	706823.8632	1445923.6738
2-11	N65 03.277	E33 00.368	706831.6103	1445921.8268
2-12	N65 03.289	E33 00.360	706849.6641	1445925.7823
2-13	N65 03.298	E33 00.363	706871.6358	1445918.1364
2-14	N65 03.308	E33 00.354	706890.0976	1445910.8504
2-15	N65 03.315	E33 00.350	706902.3528	1445908.0450

Сведения о частях границы		
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
2-1	2-2	Граница протяженностью 20 м проходит от скального выхода на берегу реки вдоль завалуненного участка вверх по склону террасы в направлении ЮЗ - СВ, азимут 68°.
2-2	2-3	Граница протяженностью 10 м проходит вдоль завалуненного участка вдоль склона террасы в направлении СЗ - ЮВ, азимут 137°.
2-3	2-4	Граница протяженностью 33 м проходит вдоль завалуненного участка вдоль склона террасы вдоль в направлении С - Ю, азимут 181°.
2-4	2-5	Граница протяженностью 27 м проходит вдоль завалуненного участка вдоль склона террасы в направлении СЗ - ЮВ, азимут 163°.
2-5	2-6	Граница протяженностью 24 м проходит вдоль завалуненного участка вдоль склона террасы в направлении СЗ - ЮВ, азимут 148°.
2-6	2-7	Граница протяженностью 7 м проходит вдоль завалуненного участка вдоль склона террасы вдоль завалуненного участка наискосок склона террасы в направлении С - Ю, азимут 180°.
2-7	2-8	Граница протяженностью 11 м проходит вниз по склону террасы вдоль понижения рельефа в направлении СВ - ЮЗ, азимут 214°.
2-8	2-9	Граница протяженностью 12 м проходит в направлении СВ - ЮЗ, азимут 286°.
2-9	2-10	Граница протяженностью 14 м проходит до обрывистого берега реки в направлении В - З, азимут 287°.
2-10	2-11	Граница протяженностью 8 м проходит вдоль склона, расположенного на берегу реки, в направлении Ю - С, азимут 348°.
2-11	2-12	Граница протяженностью 23 м проходит вдоль склона, расположенного на берегу реки, в направлении Ю - С, азимут 344°.
2-12	2-13	Граница протяженностью 17 м проходит вдоль склона, расположенного на берегу реки, в направлении Ю - С, азимут 8°.
2-13	2-14	Граница протяженностью 20 м проходит вдоль

		склона, расположенного на берегу реки, в направлении ЮВ - СЗ, азимут 339°.
2-14	2-15	Граница протяженностью 13 м проходит вдоль скального выхода, расположенного на берегу реки, в направлении Ю - С, азимут 347°.
2-15	2-1	Граница протяженностью 11 м проходит в направлении Ю - С, азимут 8°.

Отчётная документация по проведённым археологическим исследованиям полностью соответствует требованиям методики ведения раскопок и описанию полученных результатов, изложенным в Положении «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденном постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

Достоверность результатов исследований не вызывает сомнений.

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

11.1. Документы:

1. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. №73-ФЗ.
2. Положение «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.
3. «Положение о порядке выдачи разрешений (открытых листов) на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия». Утверждено приказом Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия от 3 февраля 2009 г. № 15.
4. «Положение о государственной историко-культурной экспертизе». Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.
5. Постановление Правительства РФ от 09.06.2015 N 569 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе».
6. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012г. № 12-01-39/05-АБ.

7. Заключение Научного совета по полевым археологическим исследованиям Института археологии РАН (г. Москва) по Отчёту Жульникова А.М. «Отчет об археологических разведках Беломорской археологической экспедиции петрозаводского государственного университета на территории республики Карелия, Ленинградской и Мурманской областей в 2014 году» от 24.03.2015 №14102/217-2.

11.2. Список источников и литературы:

Жульников А.М. Отчет о работе Беломорской археологической экспедиции в 1992 году. Петрозаводск, 1993 // Архив Института археологии РАН.

Жульников А.М. Отчет о работах Беломорской археологической экспедиции КГКМ в 2003 году. Петрозаводск, 2004 // Архив Института археологии РАН.

Жульников А.М. Отчет по определению границ четырех объектов археологического наследия («Стоянка Дяланоя I», «Стоянка Дяланоя II», «Стоянка Белый Порог II», «Стоянка Белый Порог III»), находящихся в районе проектируемых МГЭС – Белопорожской-1, Белопорожской-2 в Кемском районе Республики Карелия. Петрозаводск, 2014 // Архив ООО «НТЦ ВИЭ»

Жульников А.М. 2005. Поселения эпохи раннего металла Юго-Западного Прибеломорья. Петрозаводск.

Жульников А.М., Спиридонов А.М. Шахнович М.М., Тарасов А.Ю., Хартанович В.И., Суомен Э. Итоги археологических разведок в среднем течении р. Кемь (д.Панозеро) // Первобытная и средневековая история и культура Европейского Севера: проблемы изучения и научной реконструкции: междунар. науч.-практ. конф.: сб. науч. ст. и докл. Соловки, 2006. С. 238-247.

Лобанова Н.В. Отчет о работе Пудожского археологического отряда в 1993 г., Петрозаводск, 1994 // Архив ИА РАН

Лобанова Н.В. Отчет об археологических разведках в Пряжинском, Беломорском, Кемском районах и окрестностях г.Костомукши в 1996 г., Петрозаводск, 1997 // Архив ИА РАН

Тарасов А.Ю. Адаптация к локальной сырьевой базе, технологическое развитие каменных индустрий и социальное развитие древних обществ: на примере культур Карелии периода неолита – раннего железного века // Адаптация культуры населения Карелии к особенностям местной природной среды эпохи мезолита – средневековья. Петрозаводск, 2009

Шахнович М.М. Отчет об археологических работах Карельского государственного краеведческого музея в 1998 г. Петрозаводск, 1999 // Архив ИА РАН

Tarasov A. Typology and cultural-chronological variability of bifacially worked implements of siliceous rocks from the territory of Russian Karelia // Man, his time and space. Collection of articles dedicated to Richard Indreko. Muinasaja teadus, 19. Tartu, 2013. Pp.347-386

12. Обоснования вывода экспертизы

12.1. Раскопки выявленного объекта археологического наследия «Стоянка Белый Порог II» были проведены А.М. Жульниковым согласно методике исследования поселений каменного века. В ходе раскопок было вскрыто 211, 5 кв. м. Вскрытая площадь полностью включает южную часть памятника, оказывающуюся под угрозой разрушения в связи со строительством отводящего канала на нижнем бьефе МГЭС «Белопорожская-1». Как показывают планы распространения находок, основная часть артефактов залегала в северной части раскопа, особенно на северо-западном участке и, в меньшей степени, на северо-восточном участке, т.е. в той части, которая прилегает к тому участку памятника, который ещё не был исследован раскопками и находится вне зоны воздействия строительных работ. Вдоль южных стенок раскопа находки единичны либо отсутствуют. Как показывают представленные в отчёте планы, разрезы и фотографии, в ходе проведённых работ был полностью исчерпан культурный слой на раскопанной части памятника.

В раскопе не выявлены какие-либо искусственные объекты, такие как пятна грунта красноватого цвета, указывающие на места расположения кострищ, каменные кладки или западания культурного слоя, которые могли быть связаны с древними хозяйственными ямами, котлованами жилищ или погребальными сооружениями. Однако здесь отмечены небольшие площадки, относительно (в сравнении с окружающей территорией) свободные от валунов, на которых отмечалась более интенсивная (более тёмная) окраска грунта и на которых сконцентрировано основное количество находок. Именно на этих площадках протекала основная активность людей, посещавших стоянку в древности.

Коллекция, полученная в ходе раскопок, состоит из 2331 древнего артефакта, представляющих собой только изделия из камня, преимущественно кварцевые и кремневые отщепы и мелкие орудия. Более половины орудий, найденных на стоянке, изготовлено из кварца. Вторая по численности группа орудий изготовлена из кремня. Единственное в коллекции орудие из кварцита – обломок (скол) шлифовальной плиты. Среди кварцевых орудий преобладают скребки, имеются также два отщепа с ретушью (рис. 63: 13, 16; 66: 22, 23).

Единственной категорией датирующих находок являются двусторонне обработанные (бифасиальные) наконечники стрел. Такого рода охотничье

вооружение появилось на территории Карелии в неолитическом периоде, однако стало действительно массовым в эпоху раннего металла, в энеолите и бронзовом веке согласно принятой в Карелии периодизации археологических древностей. Наконечники представлены, в основном, во фрагментированном виде, однако степень их сохранности позволяет различить детали морфологии, характерные для типов, бытовавших в течение более узкого хронологического диапазона. При наличии таких форм вполне можно согласиться с достаточно поздней датировкой памятника, предложенной А.М. Жульниковым (энеолит и бронзовый век), несмотря на отсутствие фрагментов керамики этого времени и каких-либо металлических изделий. Наличие в коллекции находок других кремневых орудий (скребков, ножей, отщепов с ретушью), а также единичных отщепов, также свидетельствует в пользу достаточно поздней датировки комплекса.

Значительное количество отходов расщепления кварца, в том числе крупных, только подготовленных для снятия сколов-заготовок нуклеусов, позволяет говорить о том, что непосредственно на стоянке велось изготовление кварцевых орудий. Кремневые изделия, наоборот, приносились на стоянку в готовом виде и подвергались только незначительному ремонту и переоформлению. Два каменных артефакта с нестандартными характеристиками - кусок минерала с вкраплениями крупных кристаллов кварца и галька почти идеальной округлой формы с закопченным краем, позволяют говорить о какой-то символической («ритуальной») деятельности, также имевшей место на стоянке Белый Порог II.

Распределение кварцевых и кремневых артефактов по горизонтам не дает оснований для выводов о хронологических различиях между кварцевым и кремневым инвентарем. Сходная планиграфия распространения находок зафиксирована как в первом, так и во втором условном горизонте культурного слоя. Вместе с тем, наличие нескольких разделённых площадок, на которых протекала активность обитателей стоянки, указывает скорее на неоднократное заселение (кратковременные остановки) древних людей на берегу реки Кемь – ниже порога Белый. Можно согласиться с выводом А.М. Жульникова о том, что в рамках обследованной территории стоянка Белый Порог II представляет собой комплекс кратковременных промысловых стоянок, которые могли существовать в III – первой половине I тыс. до н.э. (в радиоуглеродных годах).

На основании фактов, собранных в ходе проведения экспертизы, можно сделать следующие выводы:

1) Разведочные работы 1991 – 2014 г.г. являются достаточными для выявления всех объектов археологического наследия, доступных для обнаружения с

помощью методов археологической разведки. В ходе этих работ был выявлен находящийся целиком на территории земельного участка с кадастровым номером 10:02:0060303:68 объект археологического наследия «Стоянка Белый Порог II». Иные объекты культурного наследия на территории данного участка не выявлены.

2) В результате проведенных в 2016 г. раскопочных работ была полностью исследована раскопками часть культурного слоя объекта археологического наследия «Стоянка Белый Порог II», попадающая, согласно проектной документации, в зону строительных работ. Все расположенные в пределах исследованного участка культурного слоя древние артефакты в ходе проведенных раскопок были изъяты из культурного слоя. Недвижимые объекты, представляющие культурно-историческую ценность, в ходе раскопок не выявлены.

3) На территории объекта археологического наследия стоянки Белый Порог II, не подвергшейся раскопкам 2016 г., согласно результатам разведочной шурфовки 2014 г., сохранился культурный слой древнего поселения, предположительно также датирующийся эпохой раннего металла (III – первая половина I тыс. до н.э. в радиоуглеродных годах). На основании историко-культурной характеристики и датировки сохранившаяся часть стоянки Белый Порог II может быть отнесена к объектам культурного наследия, требующим сохранения.

4) В связи с тем, что южная часть стоянки Белый Порог II, попадающая в зону строительных работ, была полностью исчерпана раскопками 2016 г., эта часть может быть исключена из границ территории объекта культурного наследия «Стоянка Белый Порог II».

Таблица координат поворотных точек раскопанного в 2016 г. участка объекта археологического наследия «Стоянка Белый Порог II»

Номер поворотной точки (согласно раздела проектной документации по сохранению)	Координаты поворотных точек границ			
	Система координат WGS 84		Система координат МСК-10	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
1	N65 03.273	E33 00.370	706823.8632	1445923.6738
2-8 (2)	N65 03.269	E33 00.402	706817.8955	1445948.7354
2-9	N65 03.265	E33 00.390	706809,8526	1445939,3623
2-10	N65 03.266	E33 00.373	706810,8666	1445926,7763

5) На территории раскопанной в 2016 г. части стоянки Белый Порог II могут быть проведены строительные работы, связанные с возведением сооружений объекта: МГЭС «Белопорожская ГЭС-1».

13. Вывод экспертизы

1. В границах земельного участка по адресу: Республика Карелия, Кемский район, кадастровый номер 10:02:0060303:68 Кемского кадастрового района, выделяемого для строительства сооружений объекта МГЭС «Белопорожская ГЭС-1» **имеется** объект археологического наследия – «Стоянка Белый Порог II».

2. Ввиду того, что в результате проведённых раскопок культурный слой объекта археологического наследия «Стоянка Белый Порог II» в той части, которая попадает на территорию проектируемого строительства отводящего канала на нижнем бьефе МГЭС «Белопорожская-1», был исчерпан полностью, эксперт считает **возможным** проведение строительных работ по сооружению отводящего канала на нижнем бьефе МГЭС «Белопорожская-1».

3. Дальнейшее хозяйственное использование земельного участка по адресу: Республика Карелия, Кемский район, кадастровый номер 10:02:0060303:68 Кемского кадастрового района возможно при следующих условиях:

- обеспечение сохранности выявленных объектов археологического наследия, включая обеспечение неизменности внешнего облика, целостности, структуры или организации и финансирования спасательных археологических полевых работ (ст. 47.2 Федерального закона №73-ФЗ);

- выполнение требования ст. 47.2 Федерального закона Федерального закона №73-ФЗ по обеспечению доступа граждан к объектам археологического наследия;

- выполнение условий п.3 ст. 36 Федерального закона Федерального закона №73-ФЗ, согласно которому «строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия».

Меры по обеспечению сохранности объекта археологического наследия «Стоянка Белый Порог II», в той части, на которой не производились археологические раскопки, прописаны в «Мероприятиях по обеспечению сохранности четырёх объектов археологического наследия («Стоянка Дяланоя I», «Стоянка Дяланоя II», «Стоянка Белый Порог II», «Стоянка Белый Порог III»), находящихся в районе проектируемых МГЭС «Белопорожская ГЭС-1», «Белопорожская ГЭС-2» в Кемском районе Республики Карелия» (раздел проектной документации «МГЭС "Белопорожская ГЭС-1", МГЭС "Белопорожская ГЭС-2", Объекты электросетевого хозяйства для присоединения малых гидроэлектростанций МГЭС "Белопорожская ГЭС-1" и МГЭС "Белопорожская ГЭС-2" к сетям "ФСК ЕЭС" (второй этап строительства) МГЭС "Белопорожская ГЭС-1"). Предусмотренные в данном документе меры должны неукоснительно соблюдаться при дальнейшем хозяйственном использовании земельного участка по адресу: Республика Карелия, Кемский район, кадастровый номер 10:02:0060303:68 Кемского кадастрового района.

14. Перечень приложений к заключению экспертизы:

14.1 Приложение 1. Копия Градостроительного плана №10503000-0138 от 29.07.2015 г. с сопроводительным письмом Генерального директора ООО «НГБП» А.В. Виноградова №71 от 28.11.2016 г. (на 14 л.)

14.2 Приложение 2. Копия Заключения Научного совета по полевым археологическим исследованиям Института археологии РАН (г. Москва) по Отчёту Жульникова А.М. «Отчет об археологических разведках Беломорской археологической экспедиции петрозаводского государственного университета на территории республики Карелия, Ленинградской и Мурманской областей в 2014 году» от 24.03.2015 №14102/217-2 (на 1 л.)

14.3 Приложение 3. Схема земельного участка с кадастровым номером 10:02:0060303:68 Кемского кадастрового района с указанием места расположения объекта археологического наследия «Стоянка Белый Порог II» (в границах до раскопок 2016 г.) (на 1 л.)

14.4 Приложение 4. План расположения выявленного объекта археологического наследия «Стоянка Белый Порог II» (до раскопок 2016 г.) (на 1 л.)

14.5 Приложение 5. План расположения выявленного объекта археологического наследия «Стоянка Белый Порог II» (после раскопок 2016 г.) (на 1 л.)

14.6 Приложение 6. Фотофиксация выявленного объекта археологического наследия «Стоянка Белый Порог II» (на 1 л.)

14.7 Приложение 7. Копия договора с ООО «Норд Гидро – Белый порог» от 21.11.2016 г. на выполнение работ по проведению государственной историко-культурной экспертизы (на 6 л.)

15. Дата оформления заключения экспертизы

6 декабря 2016 г.

Эксперт



А.Ю.Тарасов

Приложения

Общество с ограниченной ответственностью
«Норд Гидро – Белый порог»
186792, Республика Карелия, г. Сортавала, ул. Советская, д. 24, пом. 12
ОГРН 1151001009015, ИНН/КПП 1007023785/100701001

Эксперту по проведению
государственной историко-культурной
экспертизы

Исх. 71 от 28.11.16

Тарасову А.Ю.

Уважаемый Алексей Юрьевич!

Направляем в Ваш адрес утвержденный градостроительный план №10503000-0138 от 29.07.2015г. с целью проведения экспертизы по объекту культурного наследия «Стоянка Белый порог-3».

Приложение: Сканированная версия градостроительного плана №10503000-0138

Генеральный директор



А.В. Виноградов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ул. Дм. Ульянова 19, Москва, 117036 Тел. (499) 126-47-98 Факс (499) 126-06-30
E-mail: ia.ras@mail.ru <http://archaeolog.ru>
ОКПО 02698849, ОГРН 1027739836728, ИНН/КПП 7728023670/772801001

24.03.15 № 14102/ 217-2

ОПИ тел. (499)126-94-86, fax.(499) 126-06-30
E-mail opiiaran@yandex.ru

На №

Заключение

Научного Совета по полевым археологическим исследованиям по Отчету
Жульникова А.М. «Отчет об археологических разведках Беломорской археологической
экспедиции петрозаводского государственного университета на территории республики
Карелия, Ленинградской и Мурманской областей в 2014 году»

Отчёт рассмотрен на заседании Совета 20.03.2015 г. и Утвержден с мелкими
замечаниями.

Замечания.

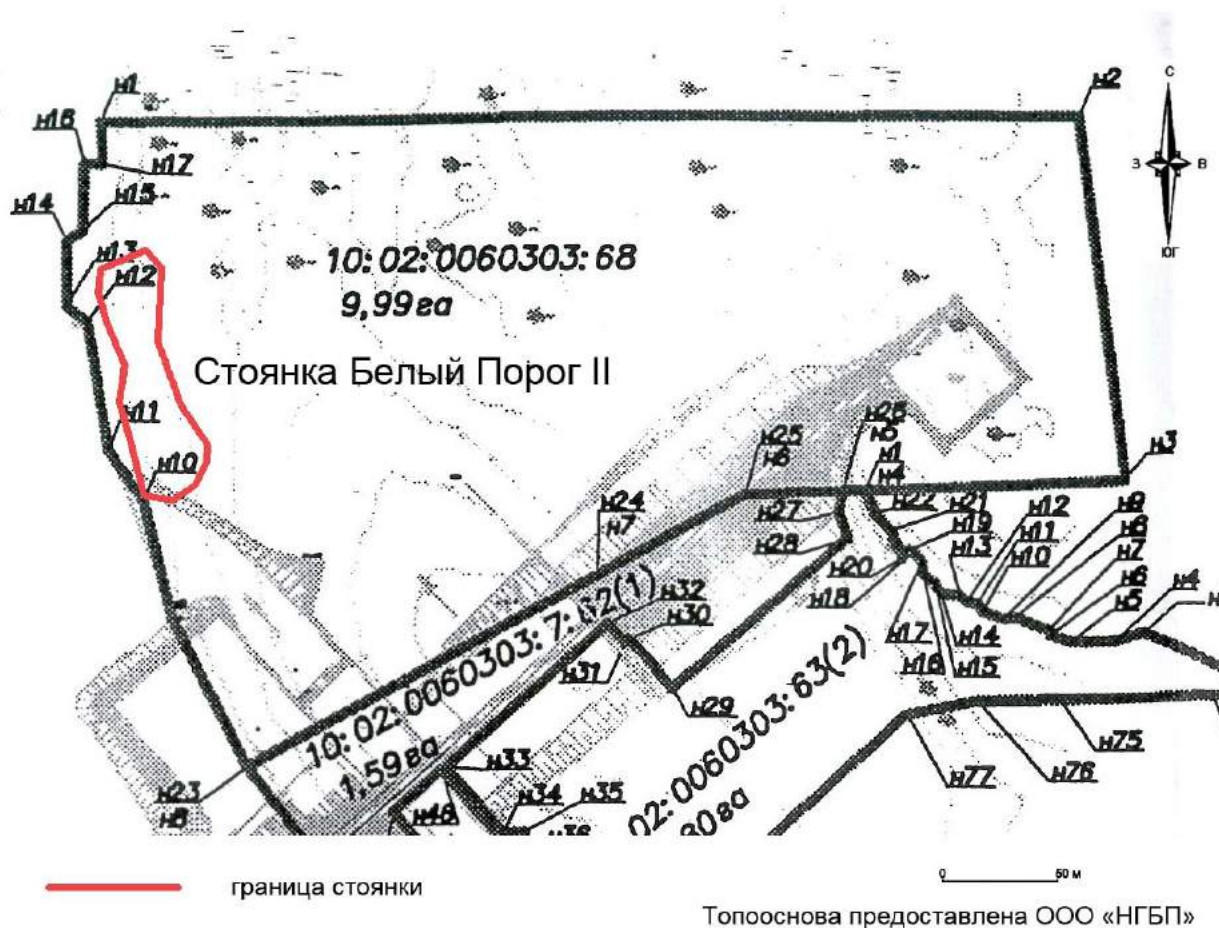
1. На фото шурфов нет масштабной рейки.
2. Профиль (рис. 323) без нивелиров. отметок.
3. В Аннотации не сказано о датировке выявленных памятников.

Председатель Научного совета

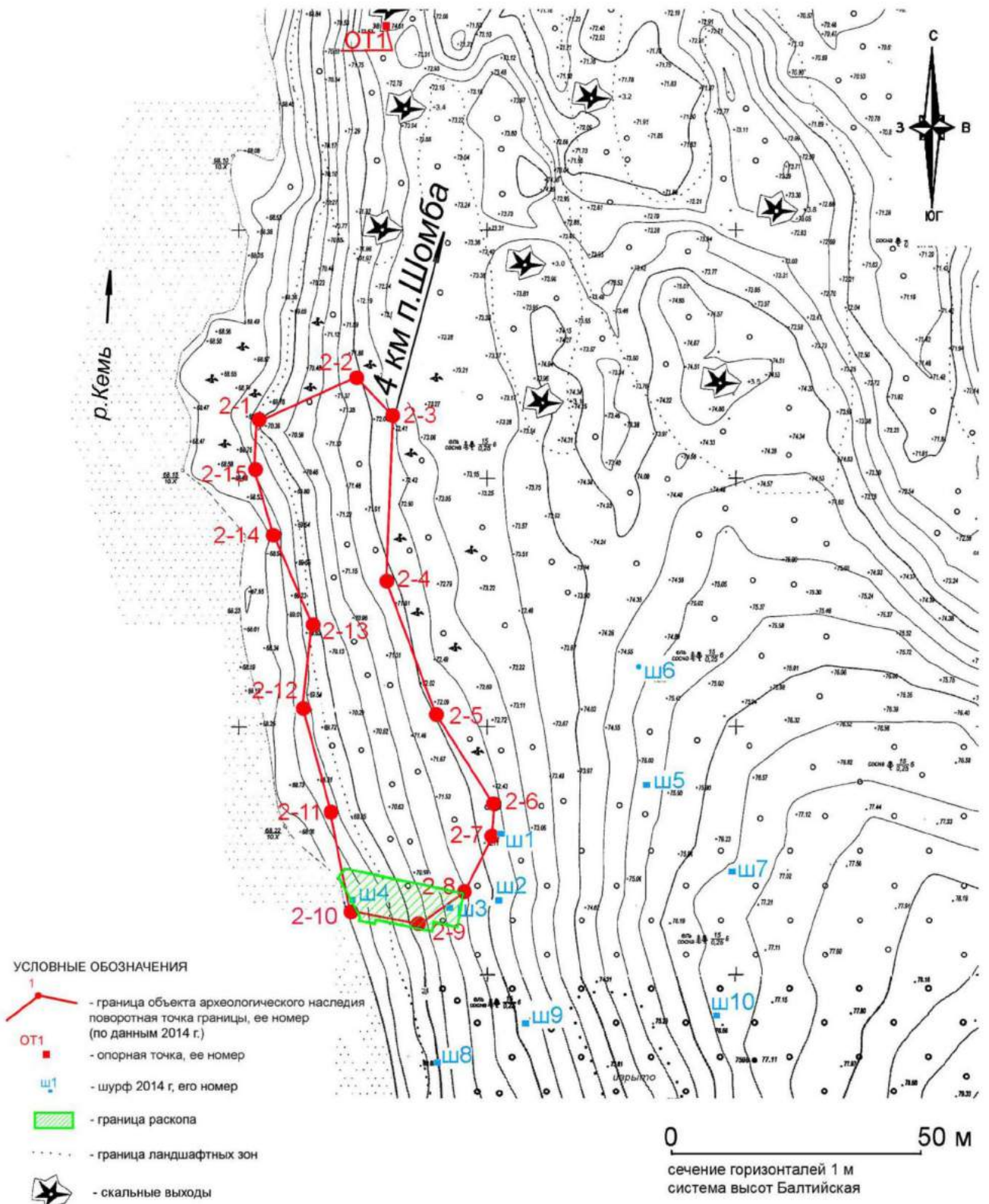
/А.А. Масленников/

Приложение 3

Схема земельного участка с кадастровым номером 10:02:0060303:68 Кемского кадастрового района с указанием места расположения объекта археологического наследия «Стоянка Белый Порог II» (в границах до раскопок 2016 г.)

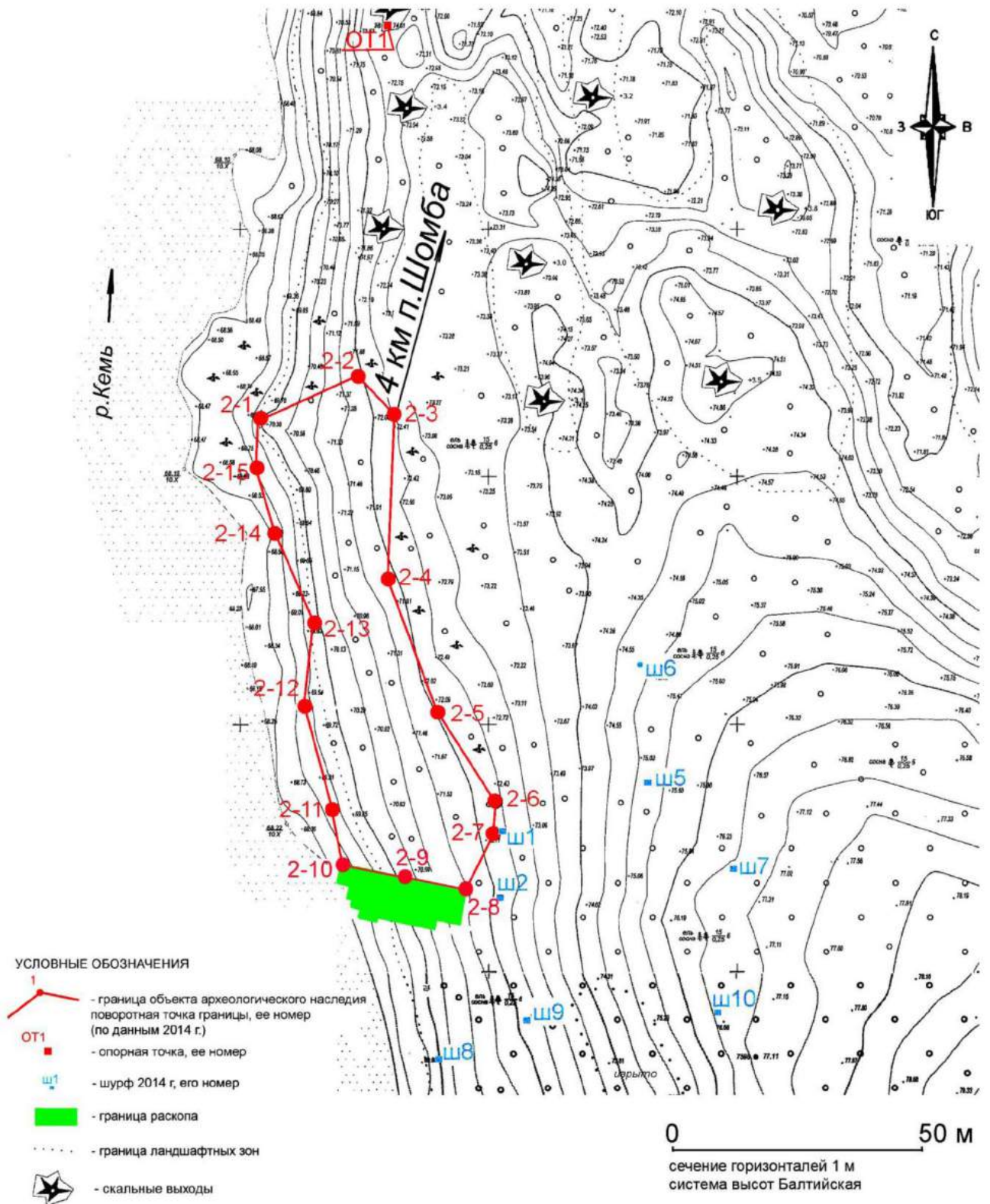


План расположения объекта археологического наследия "Стоянка Белый Порог II" (до раскопок 2016 г.)



Приложение 5

План расположения объекта археологического наследия "Стоянка Белый Порог II" (после раскопок 2016 г.)



**Фотофиксация выявленного объекта археологического наследия
«Стоянка Белый Порог II» (фото А.М. Жульникова)**



Рис. 1 Стоянка Белый Порог II, вид с запада



Рис. 2 Раскоп на стоянке Белый Порог II после рекультивации, вид с северо-востока