

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ПСКОВСКИЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

Директор

Волочкова О.К.



**План мероприятий по сохранению объектов, обладающих признаками
объектов культурного наследия «Селище 1», XIV-XVII вв. (д.
Синичино), «Селище 1» XIV-XVII вв. (д. Бирюли),
«Селище» XIV-XVII вв. (д. Крылово)**

В составе проекта «Реконструкция автомобильной дороги общего
пользования регионального значения Пушкинские Горы – Бирюли с
подъездом к д. Крылово в Пушкиногорском районе Псковской области»

**Псков
2016**

Участок проектирования по объекту «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения Пушкинские Горы – Брюли с подъездом к д. Крылово в Пушкиногорском районе Псковской области», расположен вблизи от объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия – памятников археологии «Селище 1», XIV-XVII вв. (д. Синичино), «Селище 1» XIV-XVII вв. (д. Бирюли), «Селище» XIV-XVII вв. (д. Крылово); в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Достопримечательное место, связанное с жизнью и творчеством А.С. Пушкина в селе Михайловское и его окрестностях в Пушкиногорском районе Псковской области» (Границы утверждены приказом Государственного комитета Псковской области по культуре от 03.07.2013 г. №314).

В соответствии с предоставленным проектом земляные работы планируется производить вблизи территории памятников археологии «Селище 1» XIV-XVII вв. (д. Бирюли), «Селище» XIV-XVII вв. (д. Крылово) – проектируемая трасса автомобильной дороги непосредственно примыкает к участкам указанных памятников. «Селище 1», XIV-XVII вв. (д. Синичино) находится на удалении от проектируемых работ и не затрагивается при проведении реконструкции указанной трассы. Указанные объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия выявлены в процессе работы Псковской областной экспедиции ИИМК РАН в 1998 г. в результате обследования средневековых селищ на оз. Белогуль под руководством О.Ю. Малиновой. Наличие культурного слоя, территория его распространения и датировка слоя проведены по собранному подъемному материалу средневековой керамики на приусадебных участках и в местах запашки полей деревень.

В черте д. Крылово выявлены два пятна распространения археологического материала. В южной части деревни слой представлен темным гумусированным суглинком мощностью 0,3-0,5 м, площадь

распространения 220x110 м. Подъемный материал представлен фрагментами гончарной керамики XV-XVI вв.

В черте д. Бирюли зафиксированы два значительных пятна суглинистого сильно гумусированного культурного слоя в северо-западной и центральной части деревни. В северо-западной части слой фиксировался на площади 150x50 м, в подъемном материале фиксировались фрагменты гончарной керамики XIII-XIV – XIX вв. В центральной части деревни вместе с гончарной керамикой XII-XVII вв. найдены фрагменты лепной посуды XII в., кузнечные и остеклованные керамические шлаки.

Поскольку точные характеристики и сохранность отложений на проектируемом участке не известны, целесообразно проводить земляные работы в режиме археологического наблюдения.

План проведения спасательных археологических полевых работ (археологического наблюдения):

1. Заключение договора на проведение спасательных археологических полевых работ.
2. Получения разрешения на проведения спасательных археологических работ (Открытый лист). Срок рассмотрения заявок в МК РФ – 1 месяц.
3. Проведение спасательных полевых работ

При проведении полевых работ в режиме археологического наблюдения заказчик обязан:

- назначить уполномоченного представителя для согласованного выполнения работ;
- сообщить через своего уполномоченного представителя уполномоченному представителю исполнителя о начале земляных работ, не позднее, чем в день, предшествующий дню начала земляных работ, и согласовать порядок взаимодействия;

- обеспечить возможность проведения археологического наблюдения за ходом земляных работ в соответствии с рекомендациями и требованиями специалиста, осуществляющего наблюдение со стороны Исполнителя;

- все земляные работы, осуществлять своими силами, в режиме археологического наблюдения в присутствии специалиста.

Исполнитель обязан:

- назначить для проведения работ, предусмотренных договором, квалифицированного специалиста;

- обеспечить спасательные археологические исследования в форме наблюдения в соответствии с методическими требованиями и рекомендациями ИА РАН;

- предоставить заказчику краткую Справку о результатах археологических работ.

4. Написание научного отчета

В случае обнаружения при археологическом наблюдении за производством земляных работ участков непо потревоженного культурного слоя, древних захоронений, остатков архитектурных объектов или иных объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия заказчик обязан приостановить работы и оповестить государственный орган, уполномоченный в сфере охраны объектов культурного наследия. Работы приостанавливаются до принятия государственным органом решения о мерах, направленных на сохранение выявленного объекта.

В случае принятия решения о необходимости проведения археологических раскопок на выявленных объектах предварительно составляется План проведения археологических раскопок.

Расчет стоимости спасательных археологических полевых работ

По опыту работы на объектах, продолжительность археологического наблюдения фиксируется в табелях учета рабочего времени. Стоимость одного дня археологического наблюдения – 2 480 (Две тысячи четыреста

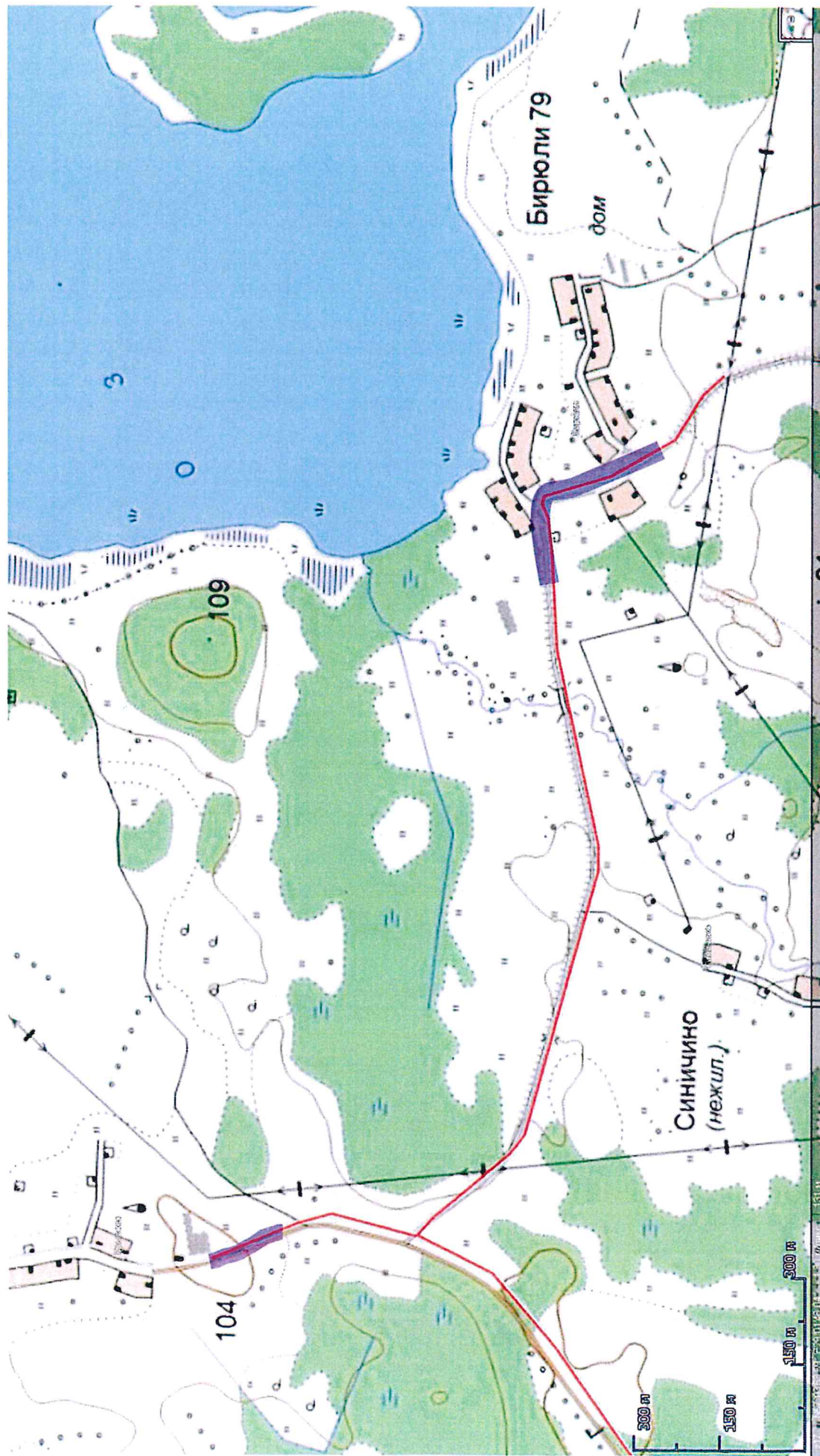
восемьдесят) рублей 00 копеек (НДС не облагается, на основании пп. 15 п.2 ст. 149 НК РФ). Расчетная продолжительность наблюдения – 6 (шесть) дней. Стоимость археологического наблюдения – 14 880 (Четырнадцать тысяч восемьсот восемьдесят) рублей 00 копеек (НДС не облагается). Общая стоимость работ – 16 880 (Шестнадцать тысяч восемьсот восемьдесят рублей) (НДС не облагается, на основании пп. 15 п.2 ст. 149 НК РФ). Расчет стоимости археологических работ представлен в Проектно-сметном расчете (Приложение 1).

Расчет произведен с учетом производства археологических работ в весенне-летний период (май – октябрь). В случае проведения работ в осенне-зимний период, к объему работ, оставшемуся после 10 ноября применяется повышающий коэффициент 1,2 (основание: ГСН 81-05-02-2001, Приложение п. 41; СДНПР-91, Техническая часть, п. 6). Кроме того, при установлении неблагоприятных зимних погодных условий (устойчивое снижение среднесуточной температуры воздуха ниже +5 на протяжении 3 дней, выпадение обильных атмосферных осадков, промерзание грунта, появление снежного покрова и т.п.) археологические исследования приостанавливаются до принятия Сторонами решения о целесообразности продолжения работ в текущем году, либо переносе их окончания на следующий год. Проведение археологических спасательных исследований в зимний период, при неблагоприятных погодных условиях возможно при создании специальных конструкций (отапливаемого павильона (+10°C) с искусственным освещением), позволяющих вести археологические работы в соответствии с методическими рекомендациями и требованиями Института Археологии РАН, Министерства культуры РФ, ГК Псковской области по охране объектов культурного наследия.

В случае изменения проектного решения и в зависимости от сохранности культурных отложений, может измениться состав археологических работ (наблюдение, раскопки) и сметная стоимость работ.

Проектно-сметный расчет на проведение археологических работ

| | | | | |
|---|--|--|--------|--|
| 1 | Усредненная стоимость человеко-дня | | 620,00 | Письмо Министерства культуры Российской федерации №01-211/16-14 от 13.10.1998 г. Об определении стоимости научно-проектных работ на памятниках истории и культуры. (п.2) |
| 2 | Коэффициент пересчета усредненной стоимости человеко-дня | | 4,0 | Письмо МК РФ от 25.12.2011 №107-01- 39/10-КЧ |
| 3 | Количество дней наблюдения | | 6 | |
| 4 | Транспортные расходы | | 2000 | |
| 4 | Итого, руб.: | | 16 920 | |
| Стоимость археологического наблюдения: 1 9620 руб. (Шестнадцать тысяч восемьсот восемьдесят рублей) (НДС не облагается, на основании пп. 15 п.2 ст. 149 НК РФ) | | | | |



- Участки планируемых археологических работ



- Трасса проектируемых работ