

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия, расположенных в границах или в непосредственной близости от земельных участков, отводимых под проектирование и последующее строительство объекта: «ВОЛС вдоль газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск».

Дата начала проведения экспертизы	14 марта 2016 г.
Дата окончания экспертизы	21 марта 2016 г.
Место проведения экспертизы	г. Йошкар-Ола
Заказчик экспертизы	ООО НПЦ «Универсальные технологии и разработки», г. Самара.

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество:

Ефремова Диана Юрьевна

Образование:

Высшее, кандидат исторических наук

Специальность:

историк, археолог

Стаж работы:

15 лет

Место работы:

Государственное бюджетное учреждение культуры «Национальный музей Республики Марий Эл имени Тимофея Евсеева»

Реквизиты аттестации:

Приказ Министерства культуры РФ № 618 от 31 мая 2013 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»

Заявление об ответственности

Я, Ефремова Диана Юрьевна, автор настоящего экспертного заключения, несу полную ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении, в соответствии со статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002, с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569. Содержание статьи 307 УК РФ, об ответственности за дачу заведомо ложного заключения, мне известно и понятно.

Отношение к заказчику

Я, Ефремова Диана Юрьевна, автор настоящего экспертного заключения:

- не имею родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состою в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имею долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владею ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересована в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценно-

Эксперт:



Ефремова Д.Ю.

стей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:

1. Ст. 29 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Цели и объекты экспертизы

Объект экспертизы: раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия, расположенных в границах или в непосредственной близости от земельных участков, отводимого под проектирование и последующее строительство волоконно-оптической линии связи на объекте «ВОЛС вдоль газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск». Объект расположен по адресу: в границах Аскинского, Бакалинского, Белокатайского, Бирского, Бураевского, Благовещенского, Дуванского, Калтасинского, Караидельского, Кигинского, Краснокамского, Мечетлинского, Мишкинского, Нуримановского, Салаватского, Татышлинского, Туймазинского, Чекмагушевского, Шаранского, Янаульского районов Республики Башкортостан, общей протяженностью около 182 км и площадью отвода - 364 га и в границах Бавлинского и Ютазинского районов Республики Татарстан, протяженность 13,4 км.

Цель экспертизы: Обеспечение сохранности объектов культурного (археологического) наследия, расположенных в границах или в непосредственной близости от земельных участков, отводимого под проектирование и последующее строительство волоконно-оптической линии связи на объекте «ВОЛС вдоль газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск». Объект расположен по адресу: в границах Аскинского, Бакалинского, Белокатайского, Бирского, Бураевского, Благовещенского, Дуванского, Калтасинского, Караидельского, Кигинского, Краснокамского, Мечетлинского, Мишкинского, Нуримановского, Салаватского, Татышлинского, Туймазинского, Чекмагушевского, Шаранского, Янаульского районов Республики Башкортостан, общей протяженностью около 182 км и площадью отвода - 364 га и в границах Бавлинского и Ютазинского районов Республики Татарстан, протяженность 13,4 км.

Перечень представленных документов

1. Схема расположения земельного участка, в границах которого проектируется волоконно-оптическая линия связи объекта «ВОЛС вдоль газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск».
2. Раздел проекта 10177-СОАН – по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия, расположенных в границах либо в непосредственной близости от земельных участков, отводимых под проектирование и после-

Эксперт:  Ефремова Д.Ю.

дующее строительство волоконно-оптической линии связи на объекте «ВОЛС вдоль газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск»: «Меры по обеспечению сохранности объектов археологического наследия при проведении проектных и последующих строительных работ на объекте «ВОЛС вдоль газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск». В состав документации включены листы проектной документации, отображающие взаимное расположение проектируемой трассы ВОЛС и границы территории объектов археологического наследия.

3. Документация, содержащая материалы натурного обследования земельного участка, отводимого под объект - «ВОЛС вдоль газопроводов-отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск»: Бахшиева И.Р. «Научный отчет о проведении археологического обследования земельного участка, отводимого под проектирование прокладки ВОЛС вдоль газопроводов-отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск в границах Аскинского, Бакалинского, Белокатайского, Бирского, Бураевского, Благовещенского, Дуванского, Калтасинского, Караидельского, Кигинского, Краснокамского, Мечетлинского, Мишкинского, Нуримановского, Салаватского, Татышлинского, Туймазинского, Чекмагушевского, Шаранского, Янаульского районов Республики Башкортостан» и Истомин К.Э. «Материалы археологических исследований к проекту строительства в Бавлинском и Ютазинском районах Республики Татарстан (копия).

4. Листы проектной документации, отображающие взаимное расположение проектируемой трассы ВОЛС и границы территории объектов археологического наследия (копия).

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе проведения государственной историко-культурной экспертизы выполнен анализ представленной документации на предмет соответствия действующему законодательству в сфере охраны культурного наследия.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

В 2011 г. специализированной организацией – ООО «Архпроектизыскания» было проведено археологическое обследование земельных участков, отводимых под проектирование и последующее строительство ВОЛС на объекте «ВОЛС вдоль газопроводов-отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск» в границах Аскинского, Бакалинского, Белокатайского, Бирского, Бураевского, Благовещенского, Дуванского, Калтасинского, Караидельского, Кигинского, Краснокамского, Мечетлинского, Мишкинского, Нуримановского, Салаватского, Татышлинского, Туймазинского, Чекмагушевского, Шаранского, Янаульского районов Республики

Эксперт:  Ефремова Д.Ю.

Башкортостан. Археологические разведки проводились на основании Открытого листа № 967, выданного на имя И.Р. Бахшиева. Так же в 2011 г было проведено археологическое обследование земельных участков в границах Бавлинского и Ютазинского районов Республики Татарстан на основании Открытого листа № 481, выданного на имя К.Э. Истомин.

Обследованный объект проектирования и последующего строительства, фактически занимает 17 отдельных земельных участков линейной протяженности, которые в плане имеют сложную конфигурацию. Протяженность трассы: около 182 км и общая площадь отвода - 364 га - в границах Республики Башкортостан и, протяженность 13,4 км, общая площадь отвода – 26,8 га в границах Республики Татарстан. Прокладка трассы ВОЛС, в связи с которой производилось охранно-разведочное обследование, будет осуществляться кабелеукладчиком на глубину 1,2 м. Ширина траншеи – до 1 м.

С целью выявления памятников археологии было произведено сплошное пешее визуальное обследование земельных участков, выбираемых под проектируемое строительство, и прилегающей к нему территории в радиусе 50-250 м (иногда – до 1 км) в зависимости от ландшафтных условий. С целью выявления памятников археологии поселенческого типа в пределах границ землеотводов было заложено 20 разведочных археологических шурфов и произведены 11 зачисток береговых обнажений.

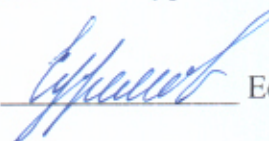
В ходе проведенных работ было выявлены 2 ранее не известных объекта культурного (археологического) наследия – «Большекачаково-1, селище» и «Саитбаево-1, поселение» - в границах Калтасинского и Бураевского районов Республики Башкортостан.

Помимо этого, были обследованы 23 известных объекта культурного (археологического) наследия: Ямурзина-1, селище, город Бирск; Силантьево-1, селище, Бирский район; Старотазларово-3, селище, Бураевский район; Уразгильды-1, селище, Татышлинский район; Уразгильды-2, селище, Татышлинский район; Куяново-1, селище, Калтасинский район; Куяново-2, селище, Калтасинский район; Старобазаново-1, стоянка, Бирский район; Ильтаевский-1, одиночный курган, Салаватский район; Ясиново-1, городище, Мечетлинский район; Новомещерово-1, курганный могильник, Мечетлинский район; Азангулово-1, курганный могильник, Мечетлинский район; Большеустыинское-1, селище, Мечетлинский район; Новобелокатай-1, стоянка, Белокатайский район; Утяшино-2, селище, Аскинский район; Мрясимово-1, курганный могильник, Караидельский район; Камышлытамак-1, селище, Бакалинский район; Новоюзеево-1, курганный могильник, Шаранский район - в границах Республики Башкортостан; Старо-Чутинское поселение, Дым-Тамакская стоянка, Урусинское V селище - в границах Ютазинского района Республики Татарстан. Для этих ОАН была произведена оценка текущего состояния, уточнены сведения и определены границы территории памятников.

Результаты работ на ОАН селище Уразгильды – 2

В ходе обследования земельных участков, отводимых под проектирование и последующее строительство на объекте «ВОЛС вдоль газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск», был осмотрен ранее известный ОАН - селище Уразгильды-2. Памятник находится по адресу: Республика Башкортостан, Татышлинский район, с. Уразгильды, на землях Новотатышлинского с/совета. Памятник выявлен А.Н. Галлиевым в 1981-1983 годах (Галлиев, 1981-1983-А). Вторично осмотрен И.И. Бахшиевым в ходе проведения натурного археологиче-

Эксперт:



Ефремова Д.Ю.

ского обследования проектируемой трассы ВОЛС в 2011 г. Памятник расположен в 760 м к северо-западу от средней школы с. Уразгильды (азимут 280°), в 1,7 км к ССЗ от моста через р. Бармыш (азимут 350°), на террасе правого берега р. Бармыш, на возвышенности, окруженной лесом. Площадка памятника подвергается ежегодной распахке

В результате проведенных исследований удалось определить границы территории объекта данного ОАН. После нанесения координат поворотных точек границы территории памятника на топографическую съемку, оказалось, что проектируемая трасса ВОЛС проходит по его территории на отрезке между пикетами Пк 430 км и Пк 431, протяженностью не менее 100 м, ширина – 1 м (лист 34 проектной документации 10177-ППО8.6. ГЧ.2). Таким образом, при производстве земляных работ при строительстве проектируемой трассы ВОЛС данная часть территории памятника будет повреждена или уничтожена.

Результаты работ на ОАН Дым-Тамакская стоянка

В ходе обследования земельных участков, отводимых под проектирование и последующее строительство на объекте «ВОЛС вдоль газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск», был осмотрен ранее известный ОАН - Дым-Тамакская стоянка. Она была выявлена исследованиями А.П.Шокурова и относится к срубной археологической культуре [Археологические памятники Восточного Закамья. – Казань, 1989, с. 53, № 437]. Стоянка расположена в 500 - 600 м к ЗЮЗ от западной окраины села Дым-Тамак в Ютазинском районе Республики Татарстан, на первой надпойменной террасе левого берега реки Дымка. Площадка объекта культурного наследия слабопересечённая, в момент проведения разведки была задернована, надпойменная терраса в месте расположения стоянки разрушается абразионными процессами меандрирования реки Дымка. По поверхности стоянки проходит грунтовая дорога на нефтяные скважины. Юго-западная часть памятника полностью разрушена при строительстве газопровода.

Территория стоянки, не разрушенная при строительстве газопровода, распространяется на 100 – 150 метров к северо-востоку от газопровода вдоль берега реки Дымка. Поверхность первой надпойменной террасы в месте расположения стоянки очень небольшая – в 80 - 100 метрах от берега реки она стыкуется со склоном высокого коренного берега р.Дымка. Поэтому северо-западная граница стоянки расположена всего в 50-60 метрах от берега реки. После нанесения координат поворотных точек границы территории памятника на топографическую съемку, оказалось, что проектируемая трасса ВОЛС проходит по его территории на отрезке между пикетами Пк 46 и Пк 47, протяженность - 50 м, ширина – 1 м (лист 5 проектной документации 10177-ППО12 ГЧ2). Таким образом, трасса проектируемой ВОЛС затрагивает центральную часть стоянки на протяжении около 50 метров по линии северо-запад – юго-восток.

Результаты работ на ОАН селище Старотазларово-3

В ходе обследования земельных участков, отводимых под проектирование и последующее строительство на объекте «ВОЛС вдоль газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск», был осмотрен ранее известный ОАН - селище Старотазларово -3. Памятник находится по адресу: Республика Башкортостан, Бураевский район, дер. Старотазларово, на землях Тазларовского с/совета. Памятник обнаружен А.Х. Пшеничнюком в 1967 г (АКБ, №575). Вторично обнаружен И.И. Бахшиевым в ходе проведения натурного археологического обследо-

Эксперт:  Ефремова Д.Ю.

вания проектируемой трассы ВОЛС в 2011 году. Памятник расположен в 300 м к западу от кранового узла №18 газопровода к ГРС «Сейтяково» (азимут 86°) и в 760 м от моста через реку Кизган на а/д Бураево-Старобалтачево (азимут 200°), на выраженной мысовидной террасе левого берега р. Кизган, 300 м к западу от реки. Площадка памятника подвергается ежегодной распашке

В результате проведенных исследований удалось определить границы территории объекта данного ОАН. После нанесения координат поворотных точек границы территории памятника на топографическую съемку, оказалось, что трасса ВОЛС проектируется на минимальном удалении 91 м к С от территории памятника и отделена от него коридором существующего газопровода-отвода на ГРС Сейтяково, который обеспечивает дополнительный контур защиты.

Результаты работ на ОАН селище Саитбаево-1

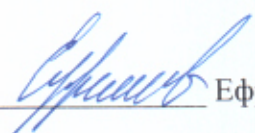
В ходе обследования земельных участков, отводимых под проектирование и последующее строительство на объекте «ВОЛС вдоль газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск», был обнаружен ОАН - селище Саитбаево-1. Памятник находится по адресу: Республика Башкортостан, Бураевский район, дер. Саитбаево, на землях Каинлыковского с/совета. Памятник выявлен И.И. Бахшиевым в ходе проведения натурного археологического обследования проектируемой трассы ВОЛС в 2011 году. Памятник расположен на второй надпойменной террасе левого берега р. Уй, в 600 м к западу от МТФ дер. Саитбаево (азимут 268°), в 270-300 м северо-восточнее деревенского кладбища, в 600 м к северо-северо-западу от южной окраины дер. Саитбаево (дом 23 по ул. Мишарская) (азимут 341°). Площадка памятника относительно ровная, хорошо задернована. По территории памятника проходит полевая дорога в дер. Саит-Курзя.

В результате проведенных исследований удалось определить границы территории объекта данного ОАН. После нанесения координат поворотных точек границы территории памятника на топографическую съемку, оказалось, что трасса ВОЛС проектируется на минимальном удалении 159 м к С от северной границы памятника и отделена от него коридорами нефтепровода и водопровода ООО «Башнефть-Добыча» НГДУ «Арланнефть» ЮЦДНГ-2, которые обеспечивают дополнительный контур защиты.

Результаты работ на ОАН селище Куяново-2

В ходе обследования земельных участков, отводимых под проектирование и последующее строительство на объекте «ВОЛС вдоль газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск», был осматриван ранее известный ОАН - селище Куяново-2. Памятник находится по адресу: Республика Башкортостан, Калтасинский район, дер. Куяново, на землях Новокильбахтинского с/совета. Памятник обнаружен С.М. Васюткиным в 1959 г. (АКБ, № 506). Повторно обследован И.И. Бахшиевым в ходе проведения натурного археологического обследования проектируемой трассы ВОЛС в 2011 году. Памятник расположен на второй надпойменной террасе правого берега р.Киебак, в 540 м к югу от кирпичного здания свинофермы (азимут 177°), в 940 м к юго-востоку от моста через реку Киебак на а/д с.Краснохолмский-дер.Большекачаково (азимут 155°) и в 520 м к юго-юго-востоку от памятника археологии «Куяново-1, селище» (азимут 165°). Площадка памятника относительно ровная, хорошо задернована.

Эксперт:

 Ефремова Д.Ю.

В результате проведенных исследований удалось определить границы территории объекта данного ОАН. После нанесения координат поворотных точек границы территории памятника на топографическую съемку, оказалось, что трасса ВОЛС проектируется на минимальном удалении 122 м к Ю от южной границы памятника и отделена от него насаждениями деревьев, коридором действующего газопровода-отвода на ГРС Карманово и сопутствующего ему кабеля связи ООО "Газпром трансгаз Уфа", которые обеспечивают дополнительный контур защиты.

Результаты работ на ОАН селище Большекачаково-1

В ходе обследования земельных участков, отводимых под проектирование и последующее строительство на объекте «ВОЛС вдоль газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск», был обнаружен ОАН - селище Большекачаково-1. Памятник находится по адресу: Республика Башкортостан, Калтасинский район, дер. Большекачаково, на землях Большекачаковского с/совета. Выявлен И.И. Бахшиевым в ходе проведения натурного археологического обследования проектируемой трассы ВОЛС в 2011 году. Памятник расположен на ровной первой надпойменной террасе правого берега р. Гарейка, в 200 м к северо-северо-западу от моста через реку Гарейка на автомобильной дороге Кузбаево-Большекачаково (азимут 340°). Площадка памятника полностью задернована.

В результате проведенных исследований удалось определить границы территории объекта данного ОАН. После нанесения координат поворотных точек границы территории памятника на топографическую съемку, оказалось, что трасса ВОЛС проектируется на минимальном удалении 10 м к С. Таким образом, подтверждается высокая степень возможного негативного воздействия (нанесения повреждений \ уничтожения) при строительстве проектируемой трассы ВОЛС.

Результаты работ за пределами территорий ОАН

В результате обследования земельных участков, отводимых под проектирование и последующее строительство на объекте «ВОЛС вдоль газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск», за пределами территории всех 25 ранее известных и выявленных объектов культурного (археологического) наследия, участков культурного слоя не обнаружено, археологических находок не найдено.

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

1. Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о порядке выдачи разрешений (открытых листов) на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации № 127 от 20 февраля 2014 г.
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 27 ноября 2014 г. № 85.

Эксперт:  Ефремова Д.Ю.

4. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.
5. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 3 октября 2011 г. № 954.
6. Свод археологических памятников Республики Башкортостан, выявленных в 1987-2000 годах. – Уфа, 2004; Археологические памятники Башкортостана. – Уфа, 1996; Памятники археологии Башкирской АССР, открытые в 1981-1986 годы. Каталог. – Уфа, 1988.

Обоснование выводов экспертизы

1. В 2011 г., в результате проведенных разведочных археологических работ (Открытый лист № 967) И.Р. Бахшиевой были локализованы 2 ранее не известных объекта культурного (археологического) наследия: «Большекачаково-1, селище» и «Саитбаево-1, поселение» - в границах Республики Башкортостан.

Помимо этого, И.Р. Бахшиевой и К.Э.Истоминим (Открытый лист № 481) были обследованы 23 известных ОАН: Ямурзина-1 селище, Силантьево-1 селище, Старотазларово-3 селище, Уразгильды-1 селище, Уразгильды-2 селище, Куяново-1 селище, Куяново-2 селище, Старобазаново-1 стоянка, Ильтаевский-1 одиночный курган, Ясиново-1 городище, Новомещерово-1 курганный могильник, Азангулово-1 курганный могильник, Большеустыкинское-1 селище, Новобелокатай-1 стоянка, Утяшино-2 селище, Мрясимово-1 курганный могильник, Камышлытамак-1 селище, Новоюзеево-1 курганный могильник - в границах Республики Башкортостан; Старо-Чутинское поселение, Дым-Тамакская стоянка, Уруссинское V селище - в границах Республики Татарстан.

Для всех этих памятников археологии были произведены оценка текущего состояния, уточнены сведения, определены границы территории. Информация о местоположении данных памятников археологии и границах их территории была передана в проектирующую организацию и нанесена на листы проектной документации – с целью определить их расположение относительно землеотвода проектируемого кабеля ВОЛС, оценить возможную степень угрозы их состоянию со стороны проектируемых земляных работ по прокладке кабеля ВОЛС и выработать мероприятия по их охране.

2. По итогам проведенных комплексных работ было установлено, что непосредственно в створ проектируемой трассы на объекте «ВОЛС вдоль газопроводов-отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск» **попадает территория двух объектов культурного (археологического) наследия:**

– Дым-Тамакская стоянка, выявленный объект ОАН, находится по адресу: в 500-600 м к СЗ от села Дым-Тамак, Ютазинский район, Республика Татарстан. Проектируемая трасса ВОЛС проходит по его территории между пикетами Пк 46 и Пк 47, протяженность - 50 м, ширина – 1 м (лист 5 проектной документации 10177-ППО12 ГЧ2);

– Уразгильды-2 селище, выявленный объект ОАН, находится по адресу: Республика Башкортостан, Татышлинский район, с. Уразгильды, на землях Новотатышлинского с/совета. Проектируемая трасса ВОЛС проходит по его территории между пикетами Пк 430 км и Пк 431, протяженность - 100 м, ширина – 1 м (лист 34 проектной документации 10177-ППО8.6. ГЧ.2).

Эксперт:  Ефремова Д.Ю.

3. Так же, по итогам проведенных комплексных работ было установлено, что территория 4 следующих объектов археологического наследия (ОАН) расположена в непосредственной близости от землеотвода проектируемой ВОЛС - на земельных участках, непосредственно с ним связанных:

– Большекачаково-1 селище, выявленный ОАН, находится по адресу: Республика Башкортостан, Калтасинский район, дер. Большекачаково. Трасса ВОЛС на участке между пикетами Пк 788 и Пк 790 км проектируется на минимальном удалении 10 м к северу от его территории (лист 63 проектной документации 10177-ППО8.1 ГЧ.2);

– Старотазларово-3 селище, выявленный ОАН, находится по адресу: Республика Башкортостан, Бураевский район, дер. Старотазларово, на землях Тазларовского с/совет. Трасса ВОЛС проектируется на минимальном удалении 91 м к С от границ его территории и отделена от него коридором существующего газопровода-отвода на ГРС Сейтяково (лист 9 проектной документации 10177-ППО8.5 ГЧ.2);

– Куяново-2, селище, выявленный ОАН, находится по адресу: Республика Башкортостан, Калтасинский район, дер. Куяново, на землях Новокильбахтинского с/совета. Трасса ВОЛС проектируется на минимальном удалении 122 м к Ю от границ его территории и отделена от него лесопосадками деревьев, коридором действующего газопровода-отвода на ГРС Карманово и сопутствующего ему кабеля связи ООО "Газпром трансгаз Уфа" (лист 67 проектной документации 10177-ППО8.1 ГЧ.2);

– Саитбаево-1 поселение, выявленный в ходе обследования настоящей трассы ВОЛС в 2011 г, находится по адресу: Республика Башкортостан, Бураевский район, дер. Саитбаево, на землях Каинлыковского с/совета. Трасса ВОЛС проектируется на минимальном удалении 159 м к С от границ его территории и отделена от него коридорами нефтепровода и водопровода ООО «Башнефть-Добыча» НГДУ «Арланнефть» ЮЦДНГ-2 (лист 10 проектной документации 10177-ППО8.7 ГЧ.2).

В ходе проведенных комплексных научно-исследовательских работ, была определена степень воздействия предстоящих земляных работ, связанных со строительством проектируемой трассы объекта «ВОЛС вдоль газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск» на эти четыре ОАН. Степень воздействия определялась удалением территории объектов археологического наследия от створа трассы проектируемого кабеля ВОЛС, верифицируемое как расположение территории ОАН на листе съемки проектной документации либо как попадание территории ОАН в полосу топографической съемки. Так же учитывались иные факторы, возникающих при проведении земляных строительных работ по прокладке указанной трассы ВОЛС, а так же сопутствующих этим работам мероприятиям (маневрирование тяжелой строительной техники, организация мест складирования строительных материалов, стоянок строительной техники, развертывание временных бытовых городков за пределами полосы временного и постоянного землеотводов и т.д.). Данного рода факторы могут оказать негативное влияние на состояние указанных объектов культурного (археологического) наследия. С другой стороны, учитывались наличие существующих инженерных сооружений, которые отделяют территории некоторых, из этих ОАН, от полосы землеотвода проектируемой трассы ВОЛС. В таком качестве может выступать существующий коридор коммуникаций газопровода, который самим фактом своего существования обеспечивает дополнительный контур защиты и нивелирует возможное негативное влияние.

4. С учетом данных сведений был подготовлен раздел проекта 10177-СОАН «Меры по обеспечению сохранности объектов археологического наследия при проведении проектных и последующих строительных работ на объекте «ВОЛС вдоль

Эксперт:



Ефремова Д.Ю.

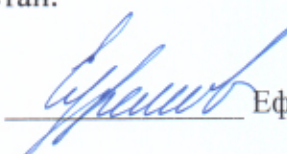
газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск»». В данном разделе проекта были прописаны различные меры по охране и спасению всех вышеперечисленных объектов археологического наследия – сформулированные по степени воздействия предстоящих земляных работ.

5. В качестве меры по спасению следующих объектов культурного (археологического) наследия – **Дым-Тамакская стоянка и Уразгильды-2 селище**, в разделе проекта 10177-СОАН предписано: организовать, силами специализированной археологической организации, охранно-спасательные раскопки. Данные меры по спасению необходимо организовать перед проведением земляных вскрышных работ по прокладке кабеля ВОЛС на участке между пикетами Пк 46 и Пк 47 (протяженностью 50 м, ширина – 1 м, лист 5 проектной документации 10177-ППО12 ГЧ2) и между пикетами Пк 430 км и Пк 431 (протяженность 100 м, ширина – 1 м, лист 34 проектной документации 10177-ППО8.6. ГЧ.2).

6. В качестве меры по охране следующего объекта культурного (археологического) наследия - **Большекачаково-1 селище**, в разделе проекта 10177-СОАН предписано: при проведении земляных вскрышных работ по прокладке кабеля ВОЛС на участке между пикетами Пк 788 и Пк 790 км (протяженность не менее 120 м, ширина – 1 м, лист 63 проектной документации 10177-ППО8.1 ГЧ.2) - обеспечить строгое следование створу проектируемой линии. Земляные работы на данных участках проводить в присутствии и под наблюдением специалиста-археолога. В случае выявления в ходе земляных работ предметов и объектов, обладающих признаками предмета или объекта культурного (археологического) наследия земляные вскрышные работы требуется остановить, информировать специалистов-археологов и уполномоченный государственный орган в сфере охраны объектов культурного наследия Республика Башкортостан и обеспечить проведение охранно-спасательных археологических работ на данном участке.

7. В качестве мер по охране следующих объектов культурного (археологического) наследия - **селище Куяново-2, селище Саитбаево-1 и селище Старотазларово-3**, в разделе проекта 10177-СОАН предписано: на участках местности, соответствующих листу 67 проектной документации 10177-ППО8.1 ГЧ.2, листу 10 проектной документации 10177-ППО8.7 ГЧ.2 и листу 9 проектной документации 10177-ППО8.5 ГЧ.2, обеспечить строгое следование створу проектируемой линии ВОЛС. До начала земляных работ предусмотреть установку временных информационных надписей-обозначений по границе соответствующего объекта культурного (археологического) наследия. Исключить маневрирование тяжелой строительной техники за пределы полосы временного землеотвода на соответствующем листе проектной документации. Исключить организацию мест складирования строительных материалов, стоянок строительной техники и временных бытовых городков на прилегающей к этим участкам территории – попадающих в соответствующий лист проектной документации. Предупредить сотрудников подрядных организаций, которые будут осуществлять работы по строительству трассы ВОЛС о точном месторасположении данных объектов археологического наследия, о необходимости обеспечения их сохранности и об ответственности, согласно действующему законодательству РФ – в случае их повреждения или разрушения. В случае выявления в ходе земляных работ предметов и объектов, обладающих признаками предмета или объекта культурного (археологического) наследия земляные вскрышные работы требуется остановить и информировать специалистов-археологов и государственный орган, уполномоченный в сфере охраны объектов культурного наследия Республика Башкортостан.

Эксперт:

 Ефремова Д.Ю.

8. Проектируемое строительство трассы ВОЛС, при условии отсутствия изменений проектной документации и соблюдении комплекса вышеизложенных охранных и спасательных мер к производству строительных работ на земельных участках в границах территории и вблизи расположения объектов археологического наследия, предусмотренных в разделе проекта 10177-СОАН - «Меры по обеспечению сохранности объектов археологического наследия при проведении проектных и последующих строительных работ на объекте - «ВОЛС вдоль газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск» обеспечат сохранность и спасение вышеперечисленных объектов культурного (археологического) наследия.

9. На всей остальной протяженности трассы проектируемой объекта «ВОЛС вдоль газопроводов-отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск» и, на непосредственно с ней связанных земельных участках, объектов историко-культурного (археологического) наследия не выявлено, культурные напластования – отсутствуют. По этим причинам, мер по охране – не предусматривается.

10. Археологические исследования И.Р.Бахшиевой и К.Э.Истоминим проведены в полном объеме. Дальнейшее проведение археологических работ на данном участке не требуется.

Выводы экспертизы

1. Государственный эксперт считает, что представленная на рассмотрение документация, соответствует требованиям Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 27 ноября 2014 г. № 85.

2. Государственный эксперт считает, что меры по спасению и обеспечению сохранности объектов историко-культурного (археологического) наследия - *Дым-Тамакская стоянка, Уразильды-2 селище, Большекачаково-1 селище, Старотазларово-3 селище, Куяново-2, селище, Саитбаево-1 поселение*, предусмотренные в разделе проекта 10177-СОАН - «Меры по обеспечению сохранности объектов археологического наследия при проведении проектных и последующих строительных работ на объекте - «ВОЛС вдоль газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск», необходимы и достаточны для обеспечения сохранности указанных объектов историко-культурного (археологического) наследия

3. Государственный эксперт считает, что все остальные, осмотренные в ходе археологического обследования, вновь выявленные и ранее известные объекты историко-культурного (археологического) наследия, в створ проектируемой трассы ВОЛС не попадают. На всей остальной протяженности трассы проектируемой ВОЛС и, непосредственно с ней связанных земельных участках, объектов историко-культурного (археологического) наследия не выявлено, культурные напластования – отсутствуют. По этим причинам, мер по охране – не предусматривается.

4. На основании анализа 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 терри-

Эксперт:  Ефремова Д.Ю.

тории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, по объекту: «ВОЛС вдоль газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск», государственный эксперт делает вывод о **ВОЗМОЖНОСТИ** (положительное заключение) обеспечения сохранности выявленных объектов культурного наследия: *Дым-Тамакская стоянка, Уразгильды-2 селище, Большекачаково-1 селище, Старотазларово-3 селище, Куяново-2, селище, Саитбаево-1 поселение*, 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.

Эксперт по проведению
государственной историко-культурной
экспертизы



Ефремова
Диана Юрьевна

Дата оформления акта экспертизы: «21» Марта 2016 года.

Приложения к Акту экспертизы:

1. Схема расположения земельного участка, в границах которого проектируется волоконно-оптическая линия связи объекта «ВОЛС вдоль газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск».
2. Раздел проекта 10177-СОАН – по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, расположенных в границах либо в непосредственной близости от земельных участков, отводимых под проектирование и последующее строительство волоконно-оптической линии связи на объекте «ВОЛС вдоль газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск»: «Меры по обеспечению сохранности объектов археологического наследия при проведении проектных и последующих строительных работ на объекте: «ВОЛС вдоль газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск». В состав документации включены листы проектной документации, отображающие взаимное расположение проектируемой трассы ВОЛС и границы территории объектов археологического наследия.
3. Документация, содержащая материалы натурного обследования земельного участка, отводимого под объект - «ВОЛС вдоль газопроводов - отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск»: И.Р.Бахшиева «Научный отчет о проведении археологического обследования земельного участка, отводимого под проектирование прокладки ВОЛС вдоль газопроводов-отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск в границах Аскинского, Бакалинского, Белокатайского, Бирского, Бураевского, Благовещенского, Дуванского, Калтасинского, Караидельского, Кигинского, Краснокамского, Мечетлинского, Мишкинского, Нуримановского, Салаватского, Татышлинского, Туймазинского, Чекмагушевского, Шаранского, Янаульского районов Республики Башкортостан» и К.Э.Истомин «Материалы археологических исследований к проекту строительства в Бавлинском и Ютазинском районах Республики Татарстан (копия).
4. Листы проектной документации, отображающие взаимное расположение проектируемой трассы ВОЛС и границы территории объектов археологического наследия (копия).

Эксперт:



Ефремова Д.Ю.