

**АКТ**  
**государственной историко-культурной экспертизы**  
**документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного**  
**объекта культурного наследия поселение Фадюшина 1 при проведении работ по**  
**строительству объекта: «Газопровод р.п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II**  
**пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.05.2011 N 399, от 04.09.2012 N 880, от 09.06.2015 N 569, от 14.12.2016 N 1357, от 27.04.2017 N 501).

**1. Дата начала проведения экспертизы:** 11.11.2020 г.

**2. Дата окончания проведения экспертизы:** 15.12.2020 г.

**3. Место проведения экспертизы:** г. Екатеринбург.

**4. Заказчик экспертизы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук.

Адрес: 620108 г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской д. 16.

Тел/факс: 8 (343) 374-53-40, 374-42-34, 374-57-22

**5. Сведения об эксперте.**

Фамилия, имя, отчество	Токменинова Людмила Ивановна
Образование	Высшее: Уральский государственный университет Диплом Г-1 №867967 от 03.06.1979 г.
Специальность	искусствовед
Стаж работы	36 лет
Реквизиты аттестации	Приказ Минкультуры РФ № 419 от 01.04.2020 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»)
Профиль экспертной деятельности (объекты государственной историко-культурной экспертизы)	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного 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

	<p>культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;</p> <p>- 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;</p> <p>- проекты зон охраны объекта культурного наследия.</p>
--	--

**6. Объект экспертизы:** документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Поселение Фадюшина 1» при строительстве объекта: «Газопровод р.п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов», расположенного на территории Камышловского МР Свердловской области.

**7. Цель экспертизы:** определение соответствия представленной документации требованиям по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Поселение Фадюшина 1» при проведении хозяйственных работ на земельном участке, испрашиваемом под объект: «Газопровод р.п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов», расположенного на территории Камышловского МР Свердловской области.

**8. Перечень документов, представленных заявителем:**

1. Проект «Газопровод р.п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов». Раздел проекта: «Мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Поселение Фадюшина 1». Екатеринбург, 2020.

Объем предоставленных материалов достаточен для проведения экспертизы.

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

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

**10. Сведения о проведенных исследованиях:**

- рассмотрены предоставленные Заказчиком документы;
- проведены архивные и библиографические изыскания;
- собраны сведения об объектах археологического наследия, расположенных на территории Камышловского МО и МО г. Камышлов Свердловской области;
- проведен анализ материалов предоставленного проекта, в частности, соблюдения методики работ, достаточности историко-архивных данных и объемов работ для предложенных выводов.

**11. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.**

Территория Камышловского района изучена в археологическом отношении довольно слабо и неравномерно. Все археологические исследования прошлых лет, главным образом, были проведены вдоль русла главного водотока региона – реки Пышмы. Первые сведения об археологических памятниках, расположенных на территории Камышловского МР и г. Камышлов относятся к началу XX в., когда местными краеведами А.А. Наумовым и А.И. Поповым были выявлены два городища: Баранниковское городище – в окрестностях деревни Баранниковой, и Калиновское (Красная горка) – напротив села Калиновского, на так называемой Красной горке.

В 1962 г. археологические исследования на территории района проводил сотрудник археологической лаборатории Уральского госуниверситета Ю.М. Кутаков. Им было выявлено два новых археологических памятника: городище Коровяковское, возле дер. Коровяковой, и городище Раздольное (Темныховское) на юго-восточной окраине с. Раздольное (Кутаков, 1962).

В 1968 г. сотрудницей археологической лаборатории Уральского госуниверситета Т.Н. Чебаковой (Потемкиной) Коровяковское городище было осмотрено повторно (Чебакова, 1968).

В 2014 г. сотрудниками отдела археологических исследований Научно-производственного центра по охране и использованию памятников истории и культуры Свердловской области при обследовании земельного участка, отводимого под газопровод в северной части г. Камышлова выявлено поселение бронзового века Камышлов 1.

Ближайшим к участку проведения работ являются объекты археологического наследия: городище Коровяковское, расположенное на правом берегу р. Пышма, расположенное примерно в 6,6 км к ВСВ от поселения Фадюшина 1.

В августе 2020 г. сотрудниками ИИиА УрО РАН проведено археологическое обследование земельных участков, отводимых под строительство объекта «Газопровод р.п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов», расположенного на территории Камышловского МР Свердловской области. В ходе работ был выявлен объект культурного (археологического) наследия «Поселение Фадюшина 1».

Поселение Фадюшино 1 расположено на правом берегу р. Реутинки, в 1,245 км к СВ от здания почты в дер. Фадюшина, в 0,435 м к ЮЗ от автодороги Камышлов-Далматово. Выше по течению от месторасположения памятника р. Реутинка течет по низкой подболоченной пойме, без выраженных коренных берегов (надпойменных террас). Возле памятника р. Реутинка вплотную подходит к покатуму увалу, покрытому смешанным, преимущественно березовым, высокоствольным лесом. Площадка памятника задернована, имеет легкий уклон к юго-западу (к реке), береговая кромка активно разрушается (подмывается) паводковыми водами р. Реутинки. К ЮВ от памятника проходит неукрепленная полевая дорога, ведущая от дер. Фадюшина к автодороге Камышлов-Далматово.

В 2020 г. сотрудниками ИИиА УрО РАН на территории памятника и на участке, непосредственно прилегающем к нему, для определения его границ было выполнено 3 шурфа и 4 зачистки. Их координаты приведены в Таблице 1.

Таблица 1. Координаты стратиграфических разрезов.

№ стратиграфического разреза	Система координат МСК-66, зона 1	
	X	Y
Место сбора № 1	389513.1374	1664843.8049
Шурф 1-Ф1	389514.5957	1664869.3335
Шурф 2-Ф1	389481.6445	1664839.0343

Шурф 3-Ф1	389554.0604	1664812.2693
Зачистка 1-Ф1	389524.7774	1664805.4924
Зачистка 2-Ф1	389560.3981	1664794.3108
Зачистка 3-Ф1	389493.1269	1664805.9395
Зачистка 4-Ф1	389536.5952	1664849.6645

Археологические предметы и культурный слой выявлены в зачистке 1 (несколько фрагментов от одного сосуда позднего бронзового века), и в месте сбора № 1 в центре памятника. Вероятно, значительная часть памятника разрушена – размыта паводковыми водами р. Реутинка.

На основании полученных археологических данных уточнены границы выявленного ОКН. Границы выявленного объекта археологического наследия – поселения Фадюшина 1 установлены с учетом месторасположения разведочных шурфов и особенностей рельефа. Северная, восточная и южная границы проведены по шурфам и зачисткам без культурного слоя (зачистка 2, шурф 3, зачистка 4, шурф 1, шурф 2, зачистка 3 западная – по береговому обрыву р. Реутинки).

Координаты и линейные размеры границ выявленного объекта культурного наследия «Поселение Фадюшина 1» приведены в Таблице 2.

Таблица 2. Координаты и линейные размеры внешних границ выявленного объекта культурного наследия (МСК 66).

№ точки	X (широта)	Y (долгота)	Длина линии (м)	Дирекционное направление
1	2	3	4	5
1	389559.674	1664795.151	18.368	111° 6' 13"
2	389553.061	1664812.286	41.074	114° 26' 2"
3	389536.071	1664849.682	29.866	138° 48' 32"
4	389513.596	1664869.351	43.35	222° 33' 10"
5	389481.662	1664840.034	35.465	288° 49' 11"
6	389493.102	1664806.465	8.415	6° 8' 7"
7	389501.469	1664807.365	5.203	0° 31' 14"
8	389506.672	1664807.412	12.435	357° 51' 51"
9	389519.098	1664806.948	8.56	350° 43' 25"
10	389527.547	1664805.569	20.019	343° 40' 53"
11	389546.759	1664799.944	13.776	339° 38' 18"
1	389559.674	1664795.151		

Площадь выявленного ОКН поселение Фадюшина 1 составляет 3109,52 кв. м, периметр его границ 236,53 м.

Испрашиваемый под хозяйственное освоение земельный участок, отводимый под проектируемый газопровод, частично располагается в непосредственной близости от территории выявленного ОКН.

Трасса газопровода проходит от п. Первомайский до г. Камышлов, Камышловский район Свердловской области. Прокладка газопровода предусмотрена подземно и частично надземно.

Коридор проектируемого газопровода, судя по данным заказчика, имеет ширину около 5 м, на протяжении около 70 м проходит к востоку от восточной границы памятника, на расстоянии:

- около 32 м к Ю от ЮЗ угла территории ОАН (угловая точка 6);
- около 7 м к Ю от Ю угла территории ОАН (угловая точка 5);

- около 28 м к Ю от В угла территории ОАН (угловая точка 4).

По данным разработанного для проекта газопровода раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) на всем протяжении трасса не отклоняется от требований нормативных документов и согласующих организаций. Глубина заложения принята с учетом геологических условий. При прокладке газопровода открытым способом в траншее глубина принимается не менее 0,8 м для стального газопровода, и не менее 1,8 м для полиэтиленового газопровода до верха трубы. При выходе и опуске в землю газопровод проложить в защитном футляре. Разработку грунта производить механизированным способом, вручную или методом «наклонно-направленного бурения» (ННБ). Основной метод производства земляных работ – открытый. Закрытый метод (ННБ) применяется только на участках пересечения с а/дорогами IV и V категорий, рек, а также при пересечении оврагов со сложным рельефным строением. Рекультивация нарушенных земель, использование плодородного слоя почвы.

Исходя из анализа всей вышеизложенной информации установлено, что выполнение земляных и строительно-монтажных работ по прокладке газопровода в непосредственной близости от границ выявленного объекта культурного (археологического) наследия – «Поселение Фадюшино 1» в строгом соответствии с положениями Раздела проекта и нормативными правилами ведения таких работ, не нанесет вреда предмету охраны ОКН.

Для обеспечения сохранности объекта культурного наследия рекомендуются следующие мероприятия:

– запрет проезда строительной техники, тяжелого автотранспорта и проведения любых земляных работ на территории выявленного ОКН «Поселение Фадюшино 1»;

– запрет использования территории выявленного ОКН «Поселение Фадюшино 1» для любых техногенных операций (складирование и забор материалов и запчастей, складирование выбранного при прокладке траншеи грунта и т.п.);

– информирование сотрудников подрядных организаций, привлекаемых к строительным и земляным работам, о наличии на данном участке выявленного объекта культурного наследия, границах его территории, необходимости обеспечения его сохранности, составе мероприятий по обеспечению его сохранности и об ответственности, согласно действующему законодательству РФ за повреждение, уничтожение или разрушение ОКН;

– до начала проведения земляных работ по строительству газопровода, его рекультивации на данном участке его проложения на весь период ведения работ установить временное ограждение вдоль западной границы его землеотвода, на расстоянии в 5 м к З от нее;

– учитывая, что западная часть «Поселения Фадюшино 1», примыкающая к руслу р. Реутинка, находится в аварийном состоянии (паводковые воды реки активно размывают его культурный слой), не только исключить территорию памятника из какой-либо техногенной хозяйственной деятельности, но и запретить ее посещение рабочими и строителями на все время проведения хозяйственных работ.

**12. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной литературы:**

1. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» (Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32).

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. N 569, с изменениями на 10 марта 2020 г.).

**13. Обоснования выводов экспертизы**

1. Состав проектной документации, в том числе графических и текстовых приложений, достаточен для проведения экспертизы.

2. Научно-исследовательские работы выполнены с учетом норм законодательства, предложенные мероприятия соответствуют требованиям, предъявляемым Федеральным законом от 25.06.2002 г. № ФЗ-73 «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» и другими нормативными документами.

3. Перечень представленных в Проекте мероприятий достаточен для обеспечения сохранности выявленного объекта археологического наследия.

#### **14. Вывод экспертизы:**

Рассмотрев представленные на экспертизу материалы, а также учитывая факты и сведения, полученные в ходе проведения экспертизы, было определено, что предложенный в Разделе проекта комплекс мероприятий достаточен для обеспечения сохранности выявленного объекта археологического наследия «Поселение Фадюшина 1» при осуществлении хозяйственной деятельности (**положительное заключение**).

#### **Приложения:**

1. Проект «Газопровод р.п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов». Раздел проекта: «Мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Поселение Фадюшина 1». Екатеринбург, 2020.

Я, Токменинова Людмила Ивановна, в соответствии с законодательством Российской Федерации, несу ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте государственной историко-культурной экспертизы.

**Дата оформления заключения экспертизы:** «15» декабря 2020 г.

**Эксперт**

**Л.И. Токменинова**