AKT №35/2020

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус – строительство – инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области – Кузбасса).

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. №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 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы:

«07» сентября 2020 г.

Дата окончания экспертизы:

«06» ноября 2020 г.

Место проведения экспертизы:

город Кемерово

Заказчик экспертизы: Общество с ограниченной ответственностью «Липецкий инженерно-технический центр» (ООО «ЛИТЦ»).

Сведения об эксперте:

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ УУХ СО РАН)
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Место нахождения	650000, Кемеровская область, г. Кемерово, пр-кт Советский, 18
ИНН	4207002065

Список аттестованных МК РФ экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы из числа сотрудников ФИЦ УУХ СО РАН:

Фамилия, имя, отчество	Герман Павел Викторович		
Образование	высшее		
Специальность	историк		
Ученая степень	кандидат исторических наук		
Стаж работы	17 лет		
Место работы и должность	ФИЦ УУХ СО РАН, старший научный сотрудник		
Реквизиты аттестации	Приказ Минкультуры РФ №1772 от 11.10.2018 «Об утверждении		

Министерства культуры РФ	статуса аттестованного эксперта по проведению государственной
	историко-культурной экспертизы»
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - 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
Фамилия, имя, отчество	работ. Марочкин Алексей Геннадьевич
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень	кандидат исторических наук
Стаж работы	16 лет
Место работы и должность	ФИЦ УУХ СО РАН, старший научный сотрудник
Реквизиты аттестации	Приказ Минкультуры РФ №1998 от 19.11.2018 «Об утверждении
Министерства культуры РФ	статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Объекты экспертизы, на которые	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования
был аттестован эксперт	целесообразности включения данных объектов в реестр; земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного 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; 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.		
Фамилия, имя, отчество	Рыбаков Дмитрий Юрьевич		
Образование	высшее		
Специальность	историк		
Ученая степень	кандидат исторических наук		
Стаж работы	15 лет		
Место работы и должность	ФИЦ УУХ СО РАН, инженер		
Реквизиты аттестации	Приказ Минкультуры РФ № 961 от 20.06.2018 «Об утверждении		
Министерства культуры РФ	статуса аттестованного эксперта по проведению государственной		
	историко-культурной экспертизы»		
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	- 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; - 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 реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного 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; - 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, работ по использованию лесов и иных работ.		

Каждый эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением «О государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, и за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Отношения к заказчику

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
 - не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком, а заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговые или иные имущественные обязательства перед экспертом;
- 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.

Цель и объект экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащие воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса).

Объект экспертизы: земли, подлежащие воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус – строительство – инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области – Кузбасса).

Перечень документов, представленных Заказчиком

1. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области № 02/617 от 27.03.2020 г. об отсутствии сведений о наличии на земельном участке для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку

Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса) выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического) и необходимости проведения историко-культурной экспертизы земельного участка. Электронная копия на 2 листах (Прил. 1).

- 2. Координаты поворотных точек объекта «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус строительство инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области Кузбасса). Электронная копия на 1 листе (Прил. 2).
- 3. Ситуационный план объекта «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус строительство инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области Кузбасса). Электронная копия на 1 листе (Прил. 3).
- 4. Топографический план объекта «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус строительство инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области Кузбасса). Электронная копия на 1 листе (Прил. 4).

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 государственной историко-культурной экспертизы:

- выполнен анализ документации, представленной Заказчиком (Прил. 1-4);
- выполнен анализ соответствия координатных привязок, представленных в документации Заказчика (Прил. 2);
- изучены данные инженерных изысканий по территории исследования [Технический отчет по результатам..., 2020].
- проведены историко-архивные изыскания, включающие анализ данных об объектах археологического наследия в районе расположения объекта изысканий с учетом материалов исследований предыдущих лет;

- проведен сравнительный анализ историко-культурной ситуации и характеристики сопредельных земель с территориями объекта изысканий;
- подготовлена заявка и получено разрешение на проведение археологической разведки по объекту «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус строительство инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области Кузбасса). Открытый лист №2428-2020 от 21 октября 2020 г., выданный на имя Марочкина Алексея Геннадьевича. Срок действия Открытого листа с 21.10.2020 г. по 15 декабря 2020 г. (Прил. 7);
- проведена археологическая разведка, в ходе которой произведено обследование территории участка для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия (Прил. 5);
- оформлены результаты исследований, проведенных в рамках историко-культурной экспертизы, в виде Акта с приложениями документов и иллюстраций.

Полевые исследования проводились в соответствии с принятой методикой, согласно нормативным требованиям. Основным руководством явилось Положение «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утверждённому постановлением Бюро Отделения историкофилологических наук РАН от 20.06.2018 г. № 32.

При проведении полевых изысканий осуществлялись следующие виды работ:

- визуальный осмотр всего участка обследования, оценка современного антропогенного и техногенного воздействия. Осмотр местности включал в себя прилегающие территории на расстоянии 25-30 м от границ участка обследования;
- фотофиксация территории: характеристика природно-географических особенностей участка, а также его современной инфраструктурной нагрузки;
- археологическая шурфовка и зачистки почвенных обнажений, нацеленные на выявление культурного слоя.

Археологические раскрытия произведены на участках непотревоженных земляными работами. Общее количество шурфов определялось с таким расчётом, чтобы обеспечить детальную характеристику почвенных напластований, а также выявление объектов культурного наследия. Размеры шурфов (2х1 м) определялись необходимостью проходки на глубину, достаточную для выявления потенциального культурного слоя. Шурфы ориентировались по сторонам света. Вскрытие осуществлялось условными горизонтами (15 – 20 см) до материка, с последующим производством контрольного перекопа. Глубина раскрытия шурфов определялась геоморфологической ситуацией

местности. По результатам работ проводилось изучение планиграфического и стратиграфического контекста. В случае отсутствия признаков объекта археологического наследия (культурного слоя) на обследуемом участке землеотвода фотографически фиксировался только один из бортов разведочного шурфа. После фотофиксации шурф рекультивировался. В ходе обследования земельного участка было заложено 2 шурфа и 1 зачистка почвенных обнажений.

Фотографировании использовалась масштабная рейка (линейка). Точки фотофиксации, шурфы и зачистки наносились на план участка исследований, и фиксировались дневниковыми записями. Привязка точек фотофиксации, зачисток и разведочных шурфов осуществлялась по GPS-координатам с использованием геоинформационных систем Google Earth Pro и LocusMap.

Работа выполнена отрядом лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН под руководством держателя Открытого листа, аттестованного МК РФ эксперта по проведению ГИКЭ, с.н.с. Марочкина Алексея Геннадьевича.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Земли, подлежащие воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус – строительство – инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области – Кузбасса) располагаются на земельных участках в кадастровых кварталах 42:28:1903008, 42:28:2001001. Кадастровых номеров на данной стадии проектирования не имеется.

Земли, подлежащие воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус – строительство – инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области – Кузбасса) располагаются в границах со следующими углами поворотных точек в WGS-84 и МСК-42 зона 2 (Табл. 1).

Номер	MCK-42		WGS-84	
угловой	X	Y	N	${f E}$
точки				
1	435946.72	2274924.14	53°39′57.68″	88°5′13.10″
2	436177.74	2275049.18	53°40′5.18″	88°5′19.85″
3	436205.61	2275007.15	53°40′6.07″	88°5′17.55″

4	436212.50	2275002.27	53°40′6.29″	88°5′17.28″
5	436222.17	2275003.40	53°40′6.61″	88°5′17.34″
6	436231.21	2275009.89	53°40′6.90″	88°5′17.69″
7	436233.22	2275009.42	53°40′6.97″	88°5′17.66″
8	436235.36	2275007.19	53°40′7.03″	88°5′17.54″
9	436245.77	2274999.23	53°40′7.37″	88°5′17.11″
10	436251.81	2275006.89	53°40′7.57″	88°5′17.52″
11	436239.64	2275016.19	53°40′7.17″	88°5′18.03″
12	436313.13	2275070.70	53°40′9.56″	88°5′20.98″
13	436306.14	2275081.15	53°40′9.34″	88°5′21.55″
14	436303.95	2275079.38	53°40′9.27″	88°5′21.45″
15	436204.25	2275073.42	53°40′6.04″	88°5′21.16″
16	436283.18	2275115.84	53°40′8.60″	88°5′23.45″
17	436278.00	2275123.71	53°40′8.43″	88°5′23.88″
18	436197.79	2275080.61	53°40′5.83″	88°5′21.55″
19	436237.66	2275158.84	53°40′7.14″	88°5′25.80″
20	436230.14	2275163.18	53°40′6.89″	88°5′26.04″
21	436194.15	2275092.18	53°40′5.72″	88°5′22.18″
22	435932.07	2274950.32	53°39′57.22″	88°5′14.53″
1	435946.72	2274924.14	53°39′57.68″	88°5′13.10″

Таблица 1. Каталог координат поворотных точек земельного участка подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Предоставлен Заказчиком.

В процессе экспертизы установлено, что по проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус – строительство – инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области – Кузбасса) задействован земельный участок общей площадью 1,6 га, из которых около 0,6 га располагаются на дне русла р. Томь, около 0,2 га нарушены заасфальтированным участком автомобильной дороги и прилегающей парковки. Остальные 0,8 га перспективны для археологического поиска (высокая пойма р. Томь), что наглядно представлено на картматериалах, топографических планах и снимках геоинформационной системы Google Earth (Прил. 3-4; Прил. 5. Рис. 3-4, 8).

Ландшафтно-топографическая характеристика района. Участок проведения полевых археологических работ находится на территории Междуреченского городского округа Кемеровской области (Прил 4. Рис. 1). Междуреченский городской округ расположен в юго-восточной части Кемеровской области, граничит на западе с Новокузнецким, на юге с Таштагольским административными районами Кемеровской

области, на востоке с республикой Хакасия. Исследуемая территория располагается в западных предгорьях Кузнецкого Алатау.

Климат городского округа резко-континентальный, с холодной продолжительной зимой и коротким летом. Среднегодовая температура +1,1 °C, абсолютный минимум температуры воздуха -49,3 °C, абсолютный максимум +38,5 °C. Среднегодовое количество осадков на территории изысканий – 856 мм, наибольшее количество осадков приходится на июль. Снежный покров устанавливается в конце октября – начале ноября и сходит в конце апреля.

Междуреченский городской округ расположен на территории физикогеографического региона — Алтае-саянская горная страна. Ландшафт большей части округа и структура почвенного покрова — черневая тайга предгорий и гор на горнотаежных псевдоподзолистых почвах [Технический отчет по результатам..., 2020].

Согласно схеме ботанико-географического районирования Кемеровской области, разработанной А. В. Куминовой, Междуреченский городской округ расположен в пределах Кузнецко-Алатаусского высокогорного района (территория к северу от р. Томь) и Кондомо-Мрасского горно-таежного района (территория к югу от р. Томь) [Куминова, 1949, с. 46].

Все наиболее высокие хребты Кузнецкого Алатау на территории Междуреченского городского округа сдвинуты к его восточной границе, к западу простирается среднегорная страна, глубоко расчлененная долинами рек, постепенно переходящая с падением высотных отметок в Кузнецкую котловину [Куминова, 1949, с. 44].

Современная гидрографическая сеть района обследования сильно разветвлена, образована крупными реками Томь и Уса с ее правыми притоками, а также их маловодными, но многочисленными притоками.

Рассматриваемый район приурочен к западным предгорьям Кузнецкого Алатау. Вследствие интенсивной эрозионной деятельности речных систем, район характеризуется резко расчлененным рельефом и представляет собой частое чередование возвышенностей с глубокими балками: наивысшие участки рельефа представлены узкими и крутыми водоразделами, образующими кряжи, и имеют отметки 530 – 570 м. По направлению к ручьям и рекам рельеф довольно круто понижается.

Водораздел представляет собой сочетание сравнительно сглаженных возвышенностей с глубокими логами и седловинами. Отрицательные формы рельефа поверхности, подвергшиеся процессам эрозии, имеют черты молодого рельефа. Это выражается в наличии резких V – образных поперечных профилей долин мелких ключей и логов с большими уклонами тавельгов. Среди более крупных речек, наоборот, можно

наблюдать определенное равновесие между интенсивным донным размывом и накоплением материала, выраженное различными террасами. Наиболее четко вырисовываются низкие аккумулятивные террасы, среди которых по площадному развитию доминирующее положение занимают пойменная и первая.

Реки района относятся к горному типу. Основные водотоки – р. Томь с притоками и р. Уса с притоками. Непосредственно участок проектирования в геоморфологическом отношении приурочен к высокой пойме р. Томь.

Растительность округа относится к лесной и альпийской области. Горная тайга в пределах района представлена тремя крупными формациями - сырая пихтово-еловокедровая горная тайга, пихтово-осиновая черневая тайга и пихтовые, пихтово-кедровые леса. В пихтово-елово-кедровой тайге слабо развит подлесок, на моховом покрове развивается немногочисленная растительность – черника, брусника, папоротник, багульник, черемша. По долинам рек распространены кочковато-осоковые или моховые болота, заросшие густым ельником. В черневой тайге практически полностью отсутствует моховой покров и развито высокотравье. Здесь встречаются колокольчик, цирцея, овсяница гигантская, борец высокий, коротконожка, вейник и др. Черневая тайга часто прерывается большими площадями гарей, заросшими высокотравными лугами с крупными зонтичными после пожаров. Пихтовые и пихтово-кедровые леса произрастают на большей высоте. Травянистый ярус редкий. В основном в такой формации развиваются папоротники, иван-чай, герань, вороний глаз, из кустарников – малина и черника. Ближе к р. Томи встречаются участки, заросшие сосново-березовым лесом. В подлеске, которого растут желтая акация, жимолость, черемуха, таволга. Травяной покров представлен ирисом, володушкой, подмаренником и др. Выше границы леса находятся альпийские и субальпийские луга заросшие осокой, камнемолкой, шверцией, огоньком, мытником, змееголовником и др. По вершинам хребтов произрастает лишайниково-кустарниковая тундра (можжевельник, кустарниковая березка, водяника, черника и др.) [Куминова, 1949, c. 73 - 79].

На территории округа встречаются лесные и пойменные луга. Пойменные луга развиты в долинах крупных рек (Томь, Мрас-Су). В травостое преобладает пырей, овсяница луговая, костер, ежа сборная, тимофеевка луговая и др. Более распространены лесные луга, расположенные по опушкам леса и лесным полянам. Разнотравно-злаковый травостой луга представлен купырем лесным, мятликом обыкновенным, овсяницей луговой, огоньком, клевером и др. [Куминова, 1949, с. 86 – 87].

Фауна зверей и птиц, имеющих охотничье значение, в Междуреченском городском округе представлена белкой, бобром, зайцем-беляком, горностаем, лисицей, рябчиком,

тетеревом, медведем, рысью и др. Большая часть видов концентрируется на территориях с низкой техногенной нагрузкой.

В геологическом строении исследуемого участка по результатам буровых и геофизических работ до разведанной глубины 5,0-15,0 м принимают участие следующие отложения:

- 1. Почвенно-растительный слой.
- 2. Валунно-галечниковый грунт, хорошо окатанный. На участках высокой поймы р. Томь в галечном грунте в качестве заполнителя присутствует аллювиальный суглинок коричневого цвета.
- 3. Сиенит, прочный, неразмягчаемый, слабовыветренный, слаботрещиноватый, серый [Технический отчет по результатам..., 2020].

Подводя итог физико-географической характеристике Междуреченского городского округа необходимо упомянуть о том, что наиболее освоенные территории находятся в междуречье рек Томи и Усы (г. Междуреченск). Здесь располагается основная концентрация населения. Предположительно и в древности основная масса людей предпочитала осваивать долины р. Томь и Уса, в то время как окружающая горная местность, поросшая черновой тайгой, являлась охотничьими угодьями.

Краткая справка об исторических поселениях (Прил. 5. Рис. 5). Ближайшими историческими поселениями к участку «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса) являлись три шорских поселения — юрты Сыркашевы, юрты Карай и юрты Жульжановы (на различных картах у перечисленных поселений названия зачастую писались по разному). Оба поселения известны по картографическим источникам с конца XVIII в.

Непосредственно на территории участка, отводимого под объект «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус – строительство – инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области – Кузбасса) исторические поселения XVII – нач. XX вв. отсутствовали. Данный факт иллюстрируют карты «Топографический план Кузнецкого уезда» из атласа Тобольской губернии 1798 г. [РГИА. Ф. 1350. Оп. 312. Д. 44.] и «Типографическая карта Алтайского горного округа» 1864 г. [Мейен, 1868] (Прил. 5. Рис. 5). Строительство собственно г. Междуреченска началось в 1948 г. и в основном завершилось в 1955 г. [Шатская, 1978].

Степень историко-культурной изученности района. (Прил. 5. Рис. 6-7). Территория Междуреченского городского округа в археологическом плане до последнего времени была достаточно плохо изучена. Вероятнее всего, это связано с физико-

географическими особенностями региона. Большая часть округа располагается на территории Кузнецкого Алатау, покрытого густой черневой тайгой, на участках с неудобным рельефом и малым количеством пригодных для жизни террас. Кроме того, ввиду этого фактора территория округа также является труднодоступной для исследователей. Лишь западная часть Междуреченского городского округа в бассейне р. Томи заходит в Кузнецкую котловину и в археологическом контексте является более изученной.

Первые сведения об обнаружении археологических объектов в верхнем течении р. Томь в границах современного Междуреченского городского округа относятся к 1950-м годам и связаны со случайными находками. В 1938 году рядом с устьем р. Бельсу был найден каменный топор [Эрдниев, 1954, с. 6]. 29 июня 1954 г. разнорабочий Е.А. Богданов при строительстве станции Теба Южно-Сибирской железной дороги обнаружил бронзовый клевец [Эрдниев, 1954, с. 4; Ширин, 2002].

В июле-августе 1954 г. У.Э. Эрдниев провел разведку от Новокузнецка до станции Теба. Новых памятников археологии обнаружить не удалось, но было обследовано место находки бронзового клевца на станции Теба. К этому времени данная территория была уже полностью техногенно нарушена [Эрдниев, 1954, с. 3-6].

В 1956 г. У.Э. Эрдниев в ходе разведки в верховье р. Томи обнаружил места покинутых шорских улусов: Акколь, Косой Порог, Сыркаши [Ширин, 2006, с. 107].

После переезда У.Э. Эрдниева из г. Новокузнецка в г. Элисту в 1959 г. археологические исследования на рассматриваемой территории временно прерываются в связи с отсутствием специалистов археологического профиля в г. Новокузнецк и г. Междуреченск. Ситуация стала исправляться с образованием в 1991 г. музея-заповедника «Кузнецкая крепость» в г. Новокузнецк. С конца XX века на территории г. Междуреченска начинают проводиться планомерные археологические изыскания, связанные с именем сотрудника музея-заповедника «Кузнецкая крепость» Ю. В. Ширина. Им были проведены разведочные изыскания, результаты которых опубликованы [Ширин, 2015].

В последние годы на территории Междуреченского городского округа проводятся регулярные разведки в рамках историко-культурной экспертизы участков строительства.

В июле 2017 г. под руководством научного сотрудника лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН к.и.н. С.В. Баштанника проведена археологическая разведка на земельном участке, отводимом для разработки проектной документации «Проект на разработку Распадского каменноугольного месторождения в границах участков открытых горных работ «Распадский IX-XI» и «Дорожный» с доработкой запасов участка «Разрез

Глуховский» ЗАО «Разрез Распадский»). Археологических памятников в ходе разведки выявлено не было [Баштанник, 2017].

В 2018 году С.В. Баштанником проводилось обследование земельного участка, отводимого для разработки проектной документации «Технический проект разработки запасов Ольжерасского каменноугольного месторождения. Отработка запасов открытым способом на участке «Поле Шахты №1 АО «Распадская-Коксовая». Дополнение №1». Археологических памятников в ходе разведки выявлено не было [Баштанник, 2018].

В октябре-ноябре 2019 г. отряд лаборатории археологии Института экологии человека Федерального исследовательского центра угля и углехимии СО РАН (ФИЦ УУХ СО РАН) под руководством А.Г. Марочкина проводил археологическую разведку в зоне земельного участка, проектируемого под размещение объектов разреза «Ольжерасский» и отработки запасов участков недр «Березовский-2» и «Березовский Глубокий» Березовского каменноугольного месторождения на территории Междуреченского городского округа Кемеровской области. Археологических памятников в ходе разведки выявлено не было [Марочкин, 2020].

В ноябре 2019 г. отряд лаборатории археологии Института экологии человека Федерального исследовательского центра угля и углехимии СО РАН (ФИЦ УУХ СО РАН) под руководством П.В. Германа проводил археологическую разведку в зоне строительства напорного канализационного коллектора (дюкера) через р. Уса и инженерных сетей через р. Томь в Междуреченском городском округе Кемеровской области. Археологических памятников в ходе разведки выявлено не было [Герман, 2020].

В 2020 году С.В. Баштанником проводилось обследование земельного участка, отводимого для разработки проектной документации «Очистка русла реки Ольжерас от загрязнения на участке протяженностью 5 км (12,5-7,5 км от устья)» в Междуреченском городском округе Кемеровской области Археологических памятников в ходе разведки выявлено не было [Баштанник, 2020].

Таким образом, к настоящему времени на территории Междуреченского городского округа известно 6 археологических памятников, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия [памятников истории и культуры] народов Российской Федерации (ЕГРОКН).

Поселение Междуреченск (№ ЕГРОКН 421540228930006) расположено на левом берегу р. Томь в 5,5 км выше по течению от устья ее правого притока р. Усы. По характеру подъемного материала (неорнаментированная керамика, шлаки, глиняные фрагменты железоплавильных печей) поселение датировано XVIII в. [Ширин, 2015, с. 5].

Поселение Банное (№ ЕГРОКН 421540228960006) находится в верховьях реки Теба левого притока р. Томь. По наличию на памятнике гончарной орнаментированной посуды относится к XIX в. [Ширин, 2015, с. 5].

Поселение Косой порог (№ ЕГРОКН 421540229400006) расположено на правом берегу р. Томи в 2,7 км выше устья р. Мрассу. Наличие лепной посуды местного аборигенного населения позволяет идентифицировать этот памятник как остатки улуса кузнецких татар XVII – XIX вв. [Ширин, 2015, с. 5].

Грунтовый могильник Чебалсу (№ ЕГРОКН 421540228710006) расположен на правом берегу р. Томи на приустьевом участке р. Чебалсу. По материалам подъемных сборов относится к эпохе средневековья.

Местонахождение Майзас 1 (№ ЕГРОКН 421540229250006) расположено на левом берегу р. Томь в 2 км ниже устья р. Майзас. Выделено по обнаружению нуклеуса [Мартюшов, 2016].

Поселение Сыркаши 1 (№ ЕГРОКН 421540228690006) зафиксировано по результатам подъемных сборов на сельских усадьбах в 1,5 км выше устья р. Усы, на месте бывшего улуса Сыркаши. Памятник обнаружен У.Э. Эрдниевым [Ширин, 2006].

Ближайшими археологическими памятниками от обследуемого объекта являются:

- 1) «поселение Междуреченск» в 1,2 км к северо-западу;
- 2) «поселение Сыркаши 1» 4,5 км к северо-западу;
- 3) «грунтовый могильник Чебалсу» 8,8 км к северо-западу.

Угроза нарушения культурного слоя известных памятнков отсутствует.

Таким образом, известные археологические памятники Междуреченского городского округа тяготеют к надпойменным террасам р. Томи и приустьевым участкам притоков в зоне перехода ландшафтов Кузнецкой котловины к ландшафтам Кузнецкого Алатау. Районы, поросшие черневой тайгой либо еще в достаточной мере не исследованы, либо использовались древним населением в качестве промысловых угодий, но не для проживания.

На основе анализа ландшафтно-топографическая характеристики и степени историко-культурной изученности района разведки можно предположить низкую вероятность обнаружения объектов культурного наследия на территории участка, отводимого под объект «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус – строительство – инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области – Кузбасса) в виду расположения объекта у самой береговой кромки правого и левого берега р. Томь. Данная территория является высокой поймой р. Томь и соответственно периодичнески может подтопляться (Прил. 5. Рис. 2-3).

Общие сведения об обследовании земельных участков. Археологические работы производились на территории участка, отводимого под объект «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус – строительство – инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области – Кузбасса). Общая площадь объекта обследования составляет 1,6 га.

Горнолыжный комплекс "Югус" расположился на склонах одноименной горы. Находится она на юго-восточной окраине города Междуреченска всего в нескольких километрах от него, на левом берегу реки Томь, через которую в этом месте построена канатно-гондольная переправа. В дополнение к этой переправе и планируется стротельство пешеходного моста.

Участок проектирования в геоморфологическом отношении приурочен к высокой пойме р. Томь.

Общая площадь участка обследования -1,6 га. Из них нарушены автомобильной дорогой и парковкой - около 0,2 га. По дну р. Томь располагаются 0,6 га. Перспективные участки для археологического поиска (ненарушенные участки высокой поймы р. Томь) занимают около 0,8 га (Прил. 5. Рис. 8).

На местности проведено сплошное визуальное обследование, поиск подъемного материала. Отражением этих мероприятий стали 10 точек фотофиксации. На перспективных участках без признаков техногенных нарушений заложено 2 шурфа и 1 зачистка обнажений (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 9-10).

	Широта/Долгота(WGS-84)		
N п/п	Широта(В)	Долгота(L)	
	Точки фотофикс	ации	
№1	53°40'08,9679"	88°05'20,4105"	
№ 2	53°40'07,9954"	88°05'23,2252"	
№3	53°40'07,0172"	88°05'25,8854"	
№4	53°40'06,6032"	88°05'21,8360"	
№5	53°40'07,3437"	88°05'17,7075"	
№6	53°40'04,4142"	88°05'19,2759"	
№7	53°40'04,4772"	88°05'10,4118"	
№8	53°39'59,9462"	88°05'10,1414"	
№9	53°39'57,4725"	88°05'13,8850"	

№10	53°39'58,2528"	88°05'14,6121"	
Археологические раскрытия			
Зачистка №1	53°39'57,6080"	88°05'14,5673"	
Шурф №1	53°40'05,5322"	88°05'21,6182"	
Шурф №2	53°40'05,9178"	88°05'18,2180"	

Таблица 1. Каталог координат точек фотофиксации и мест археологических раскрытий археологической разведки по объекту «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Система координат WGS-84.

Точка фотофиксации №1 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 11-12). Геоморфологическая ситуация: высокая пойма правого берега р. Томь. Территория техногенно нарушена асфальтированной дорогой и парковкой. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №2 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 13). Геоморфологическая ситуация: высокая пойма правого берега р. Томь. Территория техногенно нарушена асфальтированной дорогой и парковкой. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №3 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 14-15). Геоморфологическая ситуация: высокая пойма правого берега р. Томь. Территория техногенно нарушена асфальтированной дорогой и парковкой. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №4 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 16-17). Геоморфологическая ситуация: высокая пойма правого берега р. Томь. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

<u>Точка фотофиксации №5 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 18-19).</u> Геоморфологическая ситуация: высокая пойма правого берега р. Томь. Территория техногенно нарушена

грунтовой дорогой и парковкой. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №6 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 20-21). Геоморфологическая ситуация: пойма правого берега р. Томь. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №7 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 22). Геоморфологическая ситуация: пойма и высокая пойма правого берега р. Томь. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №8 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 22). Геоморфологическая ситуация: пойма и высокая пойма левого берега р. Томь. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №9 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 23-24). Геоморфологическая ситуация: высокая пойма левого берега р. Томь. Территория отсыпана галечником и выравнена. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №10 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 25-26). Геоморфологическая ситуация: пойма левого берега р. Томь. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Зачистка №1 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 27-28). Геоморфологическая ситуация: высокая пойма левого берега р. Томь. Для зачистки использован осыпающийся борт, высокой поймы р. Томь. Необходимость зачистки на данном участке была вызвана перспективностью обнаружения археологических объектов при исследовании береговых осыпей. Глубина зачистки – 0,5 м. Стратиграфия:

1 – валунно-галечниковый грунт – от 0 до 0,5 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя в зачистке №1 не обнаружены.

Шурф №1 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 29-30). Размер 2х1 м. Шурф заложен на высокой пойме правого берега р. Томь, на участке без следов техногенных нарушений. Необходимость закладки шурфа на данном участке была вызвана перспективностью обнаружения археологических объектов на высоких поймах крупных рек. Глубина шурфа – 0,8 м. Стратиграфия:

- 1 почвенно-растительный слой (дерн) от 0 до 0,1 м.
- 2 аллювиальный суглинок коричневого цвета от 0,1 до 0,8 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя в шурфе №1 не обнаружены. На глубине 0,8 м в шурф начали поступать грунтовые воды, дальнейшая выборка шурфа не имела смысла. Шурф был рекультивирован.

Шурф №2 (Табл. 2; Прил. 5. Рис. 31-32). Размер 2х1 м. Шурф заложен на высокой пойме правого берега р. Томь, на участке без следов техногенных нарушений. Необходимость закладки шурфа на данном участке была вызвана перспективностью обнаружения археологических объектов на высоких поймах крупных рек. Глубина шурфа – 0,9 м. Стратиграфия:

- 1 почвенно-растительный слой (дерн) от 0 до 0,1 м.
- 3 аллювиальный суглинок коричневого цвета от 0,1 до 0,9 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя в шурфе №2 не обнаружены. После контрольного прокопа на 0,2 м шурф был рекультивирован.

Таким образом, в ходе натурного археологического обследования земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса) признаки культурного слоя и археологические предметы не выявлены, объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, не обнаружены.

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

- 1. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры от 03 октября 2011 г. № 954.
- 2. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук N 32 от «20» июня 2018 г.
- 3. Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 20.12.2007 г. №358 «О включении в единый государственный реестр объектов

культурного наследия (памятников истории и культуры) вновь выявленных объектов культурного наследия, находящихся на территории Кемеровской области». http://docs.cntd.ru/document/412804302

- 4. Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Кемеровской области (по состоянию на 13.07.2020) // Комитет по охране объектов культурного наследия [сайт]. URL: http://www.okn-kuzbass.ru/docs/vievlennieokn_13.07.2020.pdf
- 5. Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий на объекте ««Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус строительство инженерные изыскания, проектная документация». ООО "ЛИТЦ". 00380/2020.03-ИГИ. Липецк, 2020.
- 6. Типографическая карта Алтайского горного округа. Составил межевого корпуса инженер полковник Ф. Мейен 1864 г. Масштаб 1:420000. Картографическое заведение А. Ильина. 1868.
- 7. Топографический план Кузнецкого уезда из атласа Тобольской губернии. 1798 г. // РГИА. Ф. 1350. Оп. 312. Д. 44.
- 8. Баштанник С.В. Научно-технический отчет о проведении археологических исследований в Междуреченском городском округе Кемеровской области (на земельных участках, отводимых для разработки проектной документации «Проект на разработку Распадского каменноугольного месторождения в границах участков открытых горных работ «Распадский IX-XI» и «Дорожный» с доработкой запасов участка «Разрез Глуховский» ЗАО «Разрез Распадский»). Кемерово, 2017. 131 с. 125 рис.
- 9. C.B. Баштанник Отчётная документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных и строительных работ, для разработки проектной документации «Технический проект разработки запасов Ольжерасского каменноугольного месторождения. Отработка запасов открытым способом на участке «Поле Шахты №1 АО Дополнение «Распадская-Коксовая». **№**1» (Междуреченский городской Кемеровской области). – Кемерово, 2018. – 107 с. – 104 рис. // Комитет по охране объектов URL: культурного наследия [сайт]. http://oknkuzbass.ru/upload/iblock/4b4/4b4d7aee8c0983b787ce2339257cca21.pdf
- 10. Баштанник С.В. Отчётная документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках,

подлежащих воздействию земляных и строительных работ, для разработки проектной документации «Очистка русла реки Ольжерас от загрязнения на участке протяженностью 5 км (12,5-7,5 км от устья)» в Междуреченском городском округе Кемеровской области. – Кемерово, 2020. – 116 с. –126 рис. // Комитет по охране объектов культурного наследия [сайт].

URL: http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/057/05779d2eaaf82f9918a49e4964f6ffe7.pdf

- 11. Герман П.В. Отчет о проведении археологической разведки в зоне строительства по объектам «Благоустройство перспективной застройки в районе горы Югус с устройством инженерных сетей (водопровод, канализация)» и «Напорный канализационный коллектор (дюкер) через р. Уса» в Междуреченском городском округе Кемеровской области в 2019 г. (открытый лист № 2755-2019 от 14 ноября 2019 г.). Кемерово, 2019.
- 12. Мартюшов Р.А. Археологическая разведка на юге Кемеровской области в верхнем течении р. Томи в 2016 г. // Новокузнецкий краеведческий музей. Оп. 1. Р. 1. Д. 52.
- 13. Куминова А.В. Растительность Кемеровской области (ботанико-географическое районирование)/ Под ред. В.В. Ревердатто. Новосибирск, 1949. 165 с.
- 14. Марочкин А.Г. Отчет о проведении археологической разведки в зоне строительства по объекту «Разрез «Ольжерасский». Технический проект отработки запасов участков недр «Березовский-2» и «Березовский Глубокий» Березовского каменноугольного месторождения» на территории Междуреченского городского округа Кемеровской области в 2019 г. (Открытый лист № 2631-2019 от 30 октября 2019 г.). Кемерово, 2019.
- 15. Шатская Т.А. Междуреченск. Кемерово: Кемеровское книжное издательство, 1978. 126 с
- 16. Ширин Ю.В. Средневековые случайные находки предметов вооружения из Горной Шории // Материалы по военной археологии Алтая и сопредельных территорий. Барнаул, 2002. С. 130-134.
- 17. Ширин, Ю.В. Вклад У.Э. Эрдниева в исследование древнего прошлого Кузнецкого края // Кузнецкая старина. Новокузнецк: Изд-во «Кузнецкая крепость», 2006. Вып. 8. С. 102-110.
- 18. Ширин Ю.В. Материалы археологических разведок на р. Томи // Из кузнецкой старины. Новокузнецк: ООО «Лотус-Пресс», 2015. Вып. 6. С. 4 75.
- 19. Эрдниев У.Э. Об археологических раскопках в 1954 г. в Кемеровской области. // Научный архив ИА РАН, 1955. Д. № 950

Обоснования вывода экспертизы

Анализ представленных документов и специальной литературы показал, что на участке общей площадью 1,6 га, по объекту «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса), расположенном на участках в кадастровых кварталах 42:28:1903008, 42:28:2001001, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр, а также выявленные объекты культурного наследия. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. Известные объекты археологического наследия расположены на удалении 1,2 км и далее от обследованного земельного участка.

Результаты проведенных археологических исследований позволяют сделать вывод об отсутствии объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия на земельном участке общей площадью 1,6 га, по объекту «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус – строительство – инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области – Кузбасса). Строительство объекта по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус – строительство – инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области – Кузбасса) не создает угрозы нарушения культурного слоя близлежащих объектов археологического наследия.

Вывод экспертизы

Экспертиза земельных участков общей площадью 1,6 га, испрашиваемых под объект «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса), расположенных на земельных участках в кадастровых кварталах 42:28:1903008, 42:28:2001001, показала отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. Следовательно, на земельных участках, испрашиваемых под объект «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса), возможно проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ. Заключение экспертизы положительное.

Перечень приложений

Приложение 1. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области № 02/617 от 27.03.2020 г. об отсутствии сведений о наличии на земельном участке для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус – строительство – инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области – Кузбасса) выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического) и необходимости проведения историко-культурной экспертизы земельного участка. Электронная копия на 2 листах.

Приложение 2. Координаты поворотных точек объекта «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус – строительство – инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области – Кузбасса). Электронная копия на 1 листе.

Приложение 3. Ситуационный план объекта «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Электронная копия на 1 листе.

Приложение 4. Топографический план объекта «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус – строительство – инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области – Кузбасса). Электронная копия на 1 листе.

Приложение 5. Результаты археологической разведки по объекту «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус – строительство – инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области – Кузбасса). Альбом иллюстраций на 32 листах.

Приложение 6. Договор № 28-2020 от 7 сентября 2020 г. на выполнение работ по археологическому обследованию и проведению государственной историко-культурной экспертизы (ГИКЭ) земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус – строительство – инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области – Кузбасса). Электронная копия на 7 листах.

Приложение 7. Открытый лист № 2428-2020 от 21.10.2020 г. выданный Министерством культуры Российской федерации Марочкину Алексею Геннадьевичу. Электронная копия на 1 листе.

Дата оформления Акта экспертизы:

«06» ноября 2020 г.

Эксперт, держатель открытого листа

А.Г. Марочкин



КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Советский пр., д.60, г. Кемерово, 650064 Тел. 8(3842)36-69-47, факс 8(3842)36-69-47 http://okn-kuzbass.ru; e-mail: okn-kuzbass@ako.ru

ОКПО 03812632, ОГРН 1164205071326 ИНН/КПП 4205331804/420501001

27.03.2020 № <u>02/617</u>

На № 6092 от 25.03.2020

Директору ООО «ЛИТЦ»

А.В. Копейкину

Ваш повторный запрос о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на участке реализации проектных решений «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус – строительство – инженерные изыскания, проектная документация» рассмотрен.

Сообщаем Вам, что Федеральным законом от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее — Федеральный закон) внесены изменения в Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в виде дополнения пункта 1 статьи 9 подпунктом 34.2.

В соответствии с пунктом 56 статьи 26 указанного Федерального закона «до утверждения в соответствии с подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25 июня 2002 года №У 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в редакции настоящего Федерального закона) границ территорий, в отношении которых у федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, имеются основания предполагать наличие на таких территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым статьи 28, абзацем третьим статьи 30, пунктом 3 статьи 31 указанного Федерального закона (в редакции, действовавшей до дня официального опубликования настоящего Федерального закона)».

В настоящее время границы территории, в отношении которых у органов государственной власти имеются основания предполагать наличие на таких

территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, не утверждены.

Таким образом, в соответствии с действующим законодательством отношении участка проектных решений «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус - строительство - инженерные изыскания, проектная документация» заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, В порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона.

С уважением, председатель комитета

Ю.Ю. Гизей

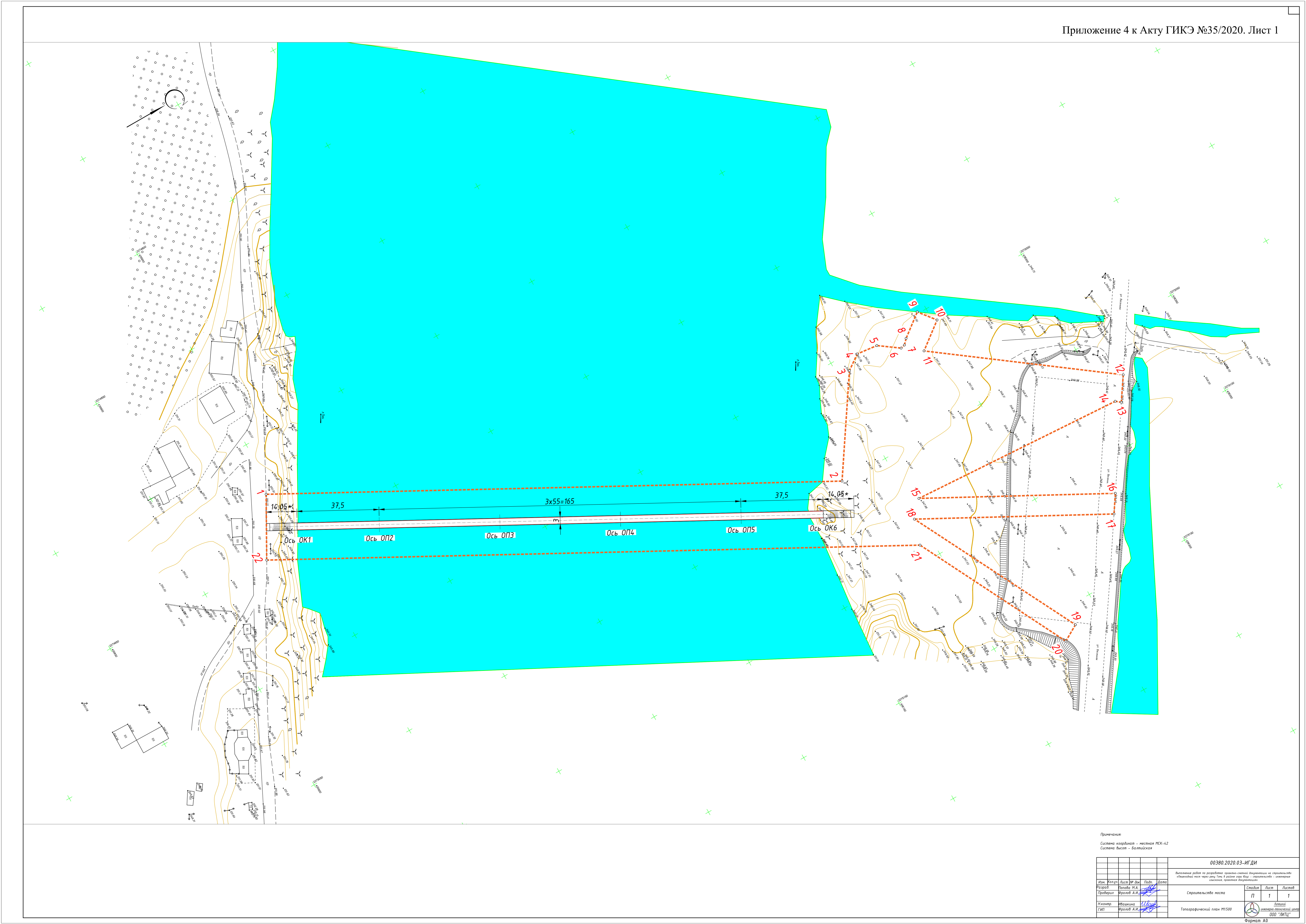
Исп.: Соколов П.Г.

тел: 8-(384-2)-36-69-47

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Номер	MC	K-42	WGS-84	
угловой	X	Y	N	E
точки				
1	435946.72	2274924.14	53°39′57.68″	88°5′13.10″
2	436177.74	2275049.18	53°40′5.18″	88°5′19.85″
3	436205.61	2275007.15	53°40′6.07″	88°5′17.55″
4	436212.50	2275002.27	53°40′6.29″	88°5′17.28″
5	436222.17	2275003.40	53°40′6.61″	88°5′17.34″
6	436231.21	2275009.89	53°40′6.90″	88°5′17.69″
7	436233.22	2275009.42	53°40′6.97″	88°5′17.66″
8	436235.36	2275007.19	53°40′7.03″	88°5′17.54″
9	436245.77	2274999.23	53°40′7.37″	88°5′17.11″
10	436251.81	2275006.89	53°40′7.57″	88°5′17.52″
11	436239.64	2275016.19	53°40′7.17″	88°5′18.03″
12	436313.13	2275070.70	53°40′9.56″	88°5′20.98″
13	436306.14	2275081.15	53°40′9.34″	88°5′21.55″
14	436303.95	2275079.38	53°40′9.27″	88°5′21.45″
15	436204.25	2275073.42	53°40′6.04″	88°5′21.16″
16	436283.18	2275115.84	53°40′8.60″	88°5′23.45″
17	436278.00	2275123.71	53°40′8.43″	88°5′23.88″
18	436197.79	2275080.61	53°40′5.83″	88°5′21.55″
19	436237.66	2275158.84	53°40′7.14″	88°5′25.80″
20	436230.14	2275163.18	53°40′6.89″	88°5′26.04″
21	436194.15	2275092.18	53°40′5.72″	88°5′22.18″
22	435932.07	2274950.32	53°39′57.22″	88°5′14.53″
1	435946.72	2274924.14	53°39′57.68″	88°5′13.10″





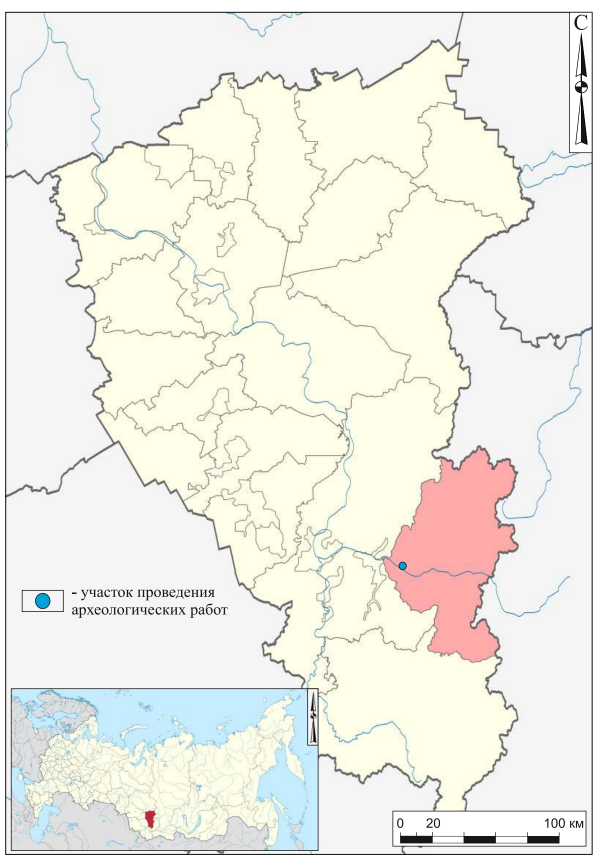


Рис. 1. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Расположение Междуреченского городского округа на карте Кемеровской области.

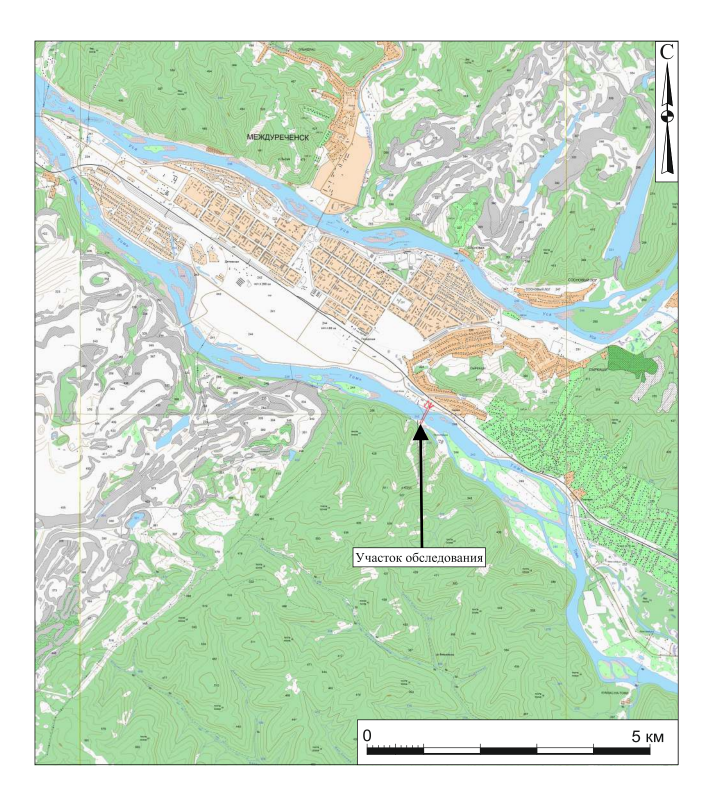


Рис. 2. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Ситуационный план с участком обследования.

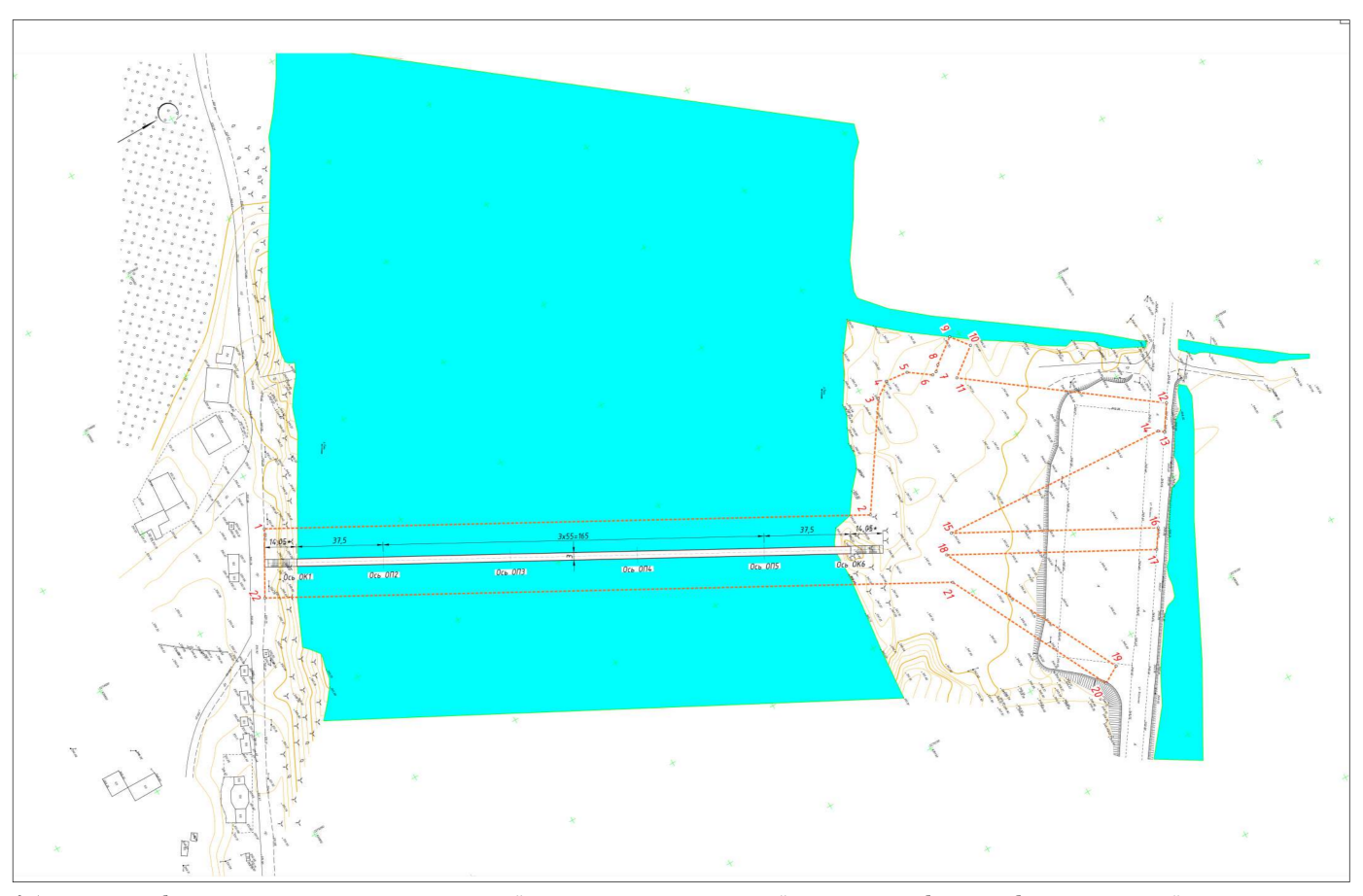


Рис. 3. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Участок проведения археологических работ на топографический плане Заказчика.



- участок проведения археологических работ

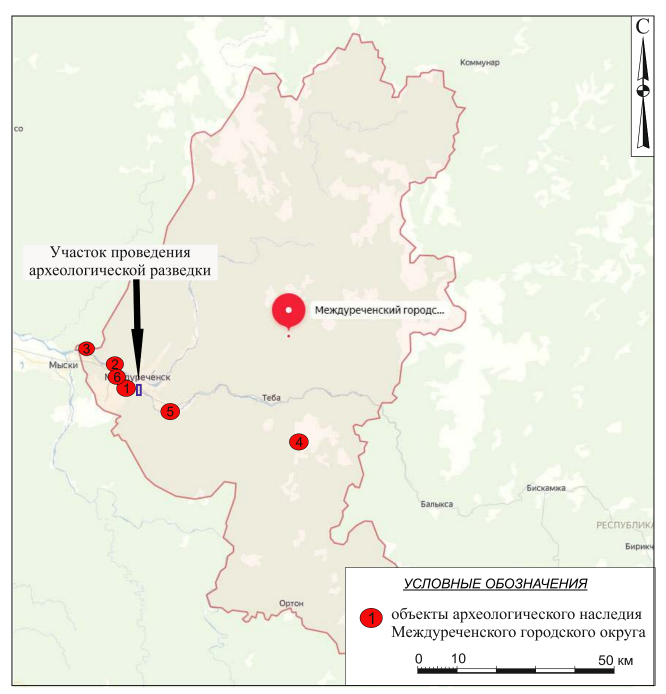
Рис. 4. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Границы земельных участков по координатам (поворотным точкам) Заказчика на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth (съемка 08.08.2020 г.).





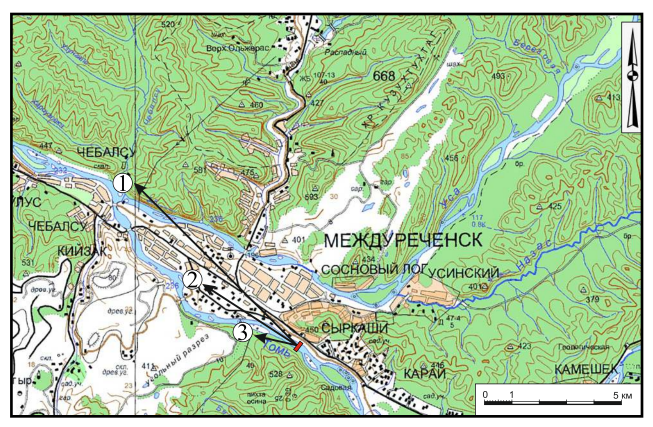
- участок проведения археологических работ

Рис. 5. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Участок обследования на исторических картах: 1 - «Топографический план Кузнецкого уезда» из атласа Тобольской губернии 1798 г.; 2 - «Типографическая карта Алтайского горного округа» 1864 г.



- 1. Поселение Междуреченск
- 2. Грунтовый могильник Чебалсу
- 3. Поселение Косой Порог
- 4. Местонахождение Банный ручей
- 5. Поселение Майзас 1
- 6. Поселение Сыркаши 1

Рис. 6. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Карта археологических памятников Междуреченского городского округа.



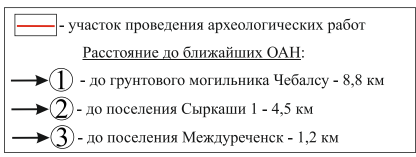


Рис. 7. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Расположение ближайших археологических памятников по отношению к объекту обследования.

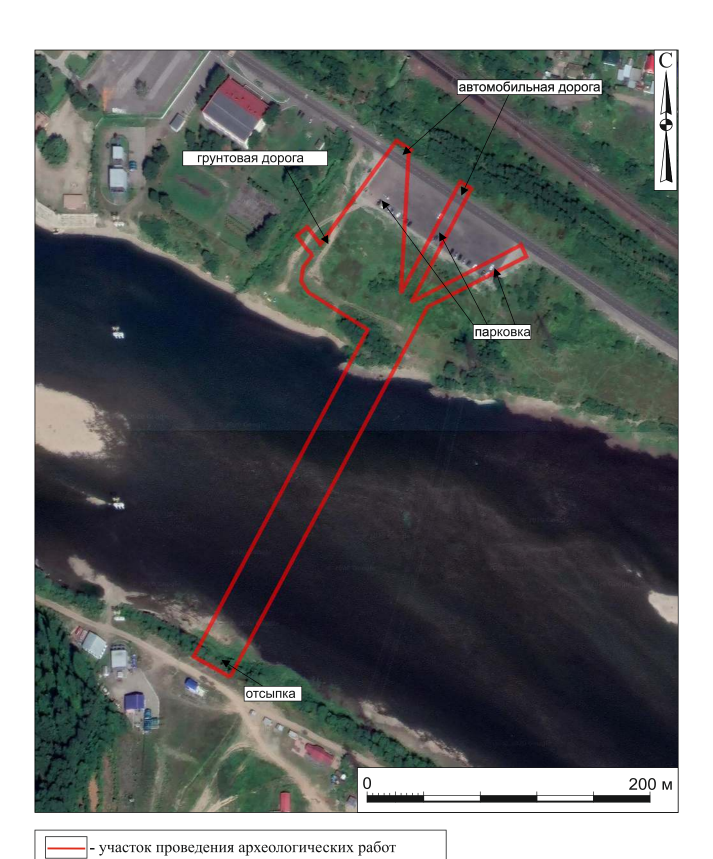
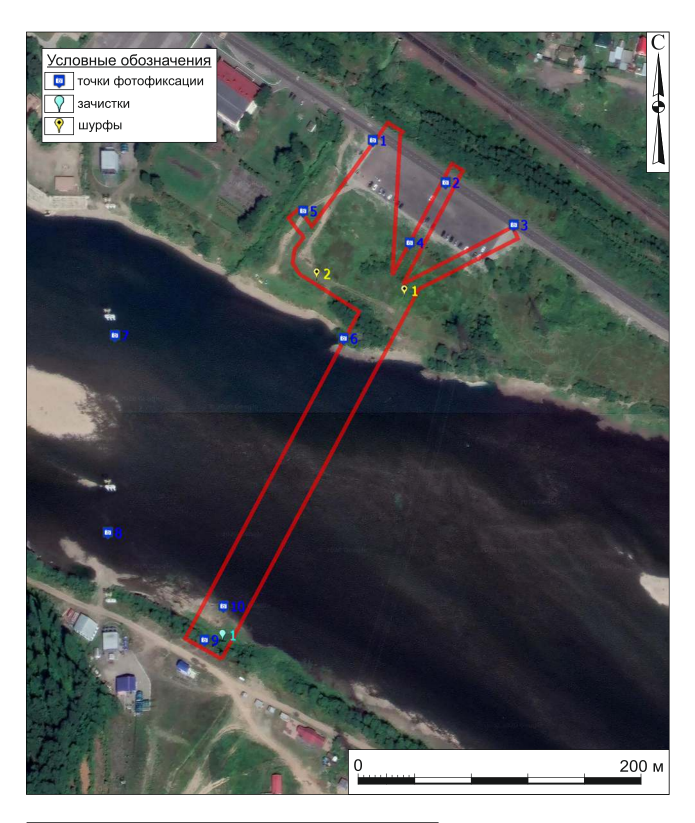


Рис. 8. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Техногенно нарушенные участки объекта обследования на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth Pro (съемка 08.08.2020 г.).



- участок проведения археологических работ

Рис. 9. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Расположение точек фотофиксации и археологических раскрытий на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth Pro (съемка 08.08.2020 г.).

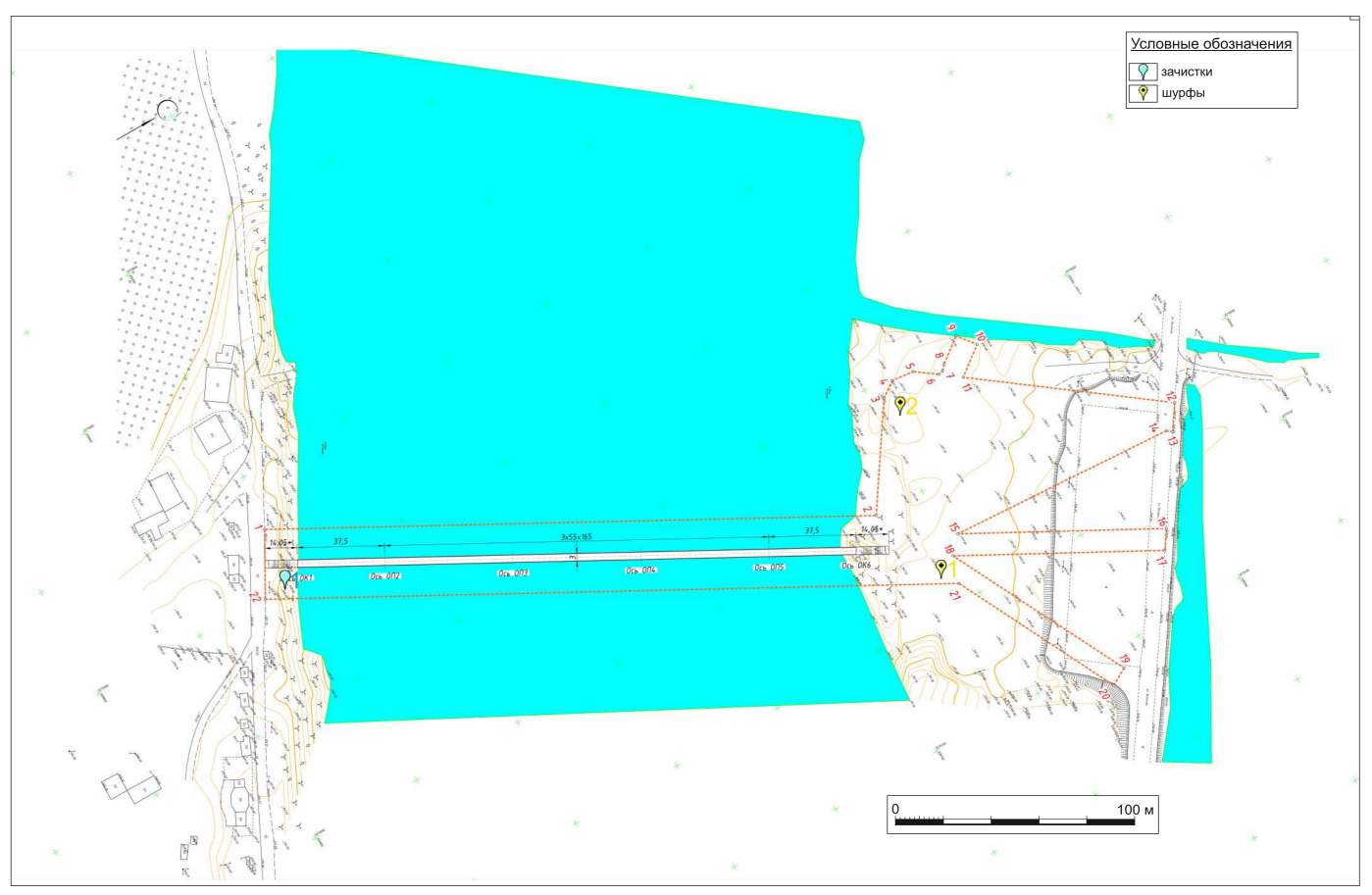


Рис. 10. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Расположение археологических раскрытий на топографическом плане заказчика.





Рис. 11. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Точка фотофиксации №1: 1 - вид на северовосток; 2 - вид на юго-восток.





Рис. 12. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Точка фотофиксации №1: 1 - вид на югозапад; 2 - вид на северо-запад.





Рис. 13. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Точка фотофиксации №2: 1 - вид на северовосток; 2 - вид на юго-запад.



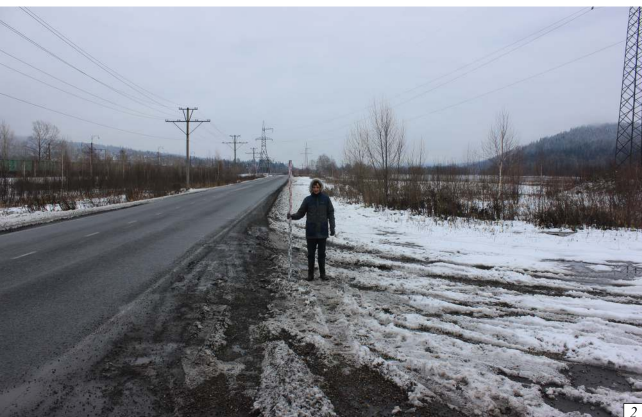


Рис. 14. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Точка фотофиксации №3: 1 - вид на северовосток; 2 - вид на юго-восток.





Рис. 15. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Точка фотофиксации №3: 1 - вид на югозапад; 2 - вид на северо-запад.





Рис. 16. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Точка фотофиксации №4: 1 - вид на северовосток; 2 - вид на юго-восток.





Рис. 17. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Точка фотофиксации №4: 1 - вид на югозапад; 2 - вид на северо-запад.





Рис. 18. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Точка фотофиксации №5: 1 - вид на северовосток; 2 - вид на юго-восток.





Рис. 19. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Точка фотофиксации №5: 1 - вид на югозапад; 2 - вид на северо-запад.





Рис. 20. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Точка фотофиксации №6: 1 - вид на северовосток; 2 - вид на юго-восток.





Рис. 21. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Точка фотофиксации №6: 1 - вид на югозапад; 2 - вид на северо-запад.





Рис. 22. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). 1 - точка фотофиксации №7, вид на запад; 2 - точка фотофиксации №8, вид на запад.





Рис. 23. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Точка фотофиксации №9: 1 - вид на северовосток; 2 - вид на юго-восток.





Рис. 24. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Точка фотофиксации №9: 1 - вид на югозапад; 2 - вид на северо-запад.





Рис. 25. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Точка фотофиксации №10: 1 - вид на северовосток; 2 - вид на юго-восток.





Рис. 26. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Точка фотофиксации №10: 1 - вид на югозапад; 2 - вид на северо-запад.



Рис. 27. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Зачистка №1, вид на юго-запад.



Рис. 28. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Зачистка №1, вид на юго-запад.





Рис. 29. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Шурф №1: 1 - общий вид до начала работ; 2 - общий вид после выборки. Везде вид на северо-восток.





Рис. 30. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Шурф №1: 1 - вид северо-восточной стенки; 2 - общий вид после рекультивации. Везде вид на северо-восток.





Рис. 31. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Шурф №2: 1 - общий вид до начала работ; 2 - общий вид после выборки. Везде вид на юго-запад.





Рис. 32. Археологическое обследование земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус — строительство — инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ Кемеровской области — Кузбасса). Шурф №2: 1 - вид юго-западной стенки; 2 - общий вид после рекультивации. Везде вид на юго-запад.

ДОГОВОР НА ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ № 28-2020

г. Кемерово

07 сентября 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Липецкий инженернотехнический центр» (ООО «ЛИТЦ»), в лице директора Копейкина Александра Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с одной стороны, и

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ УУХ СО РАН), в лице директора Кочеткова Валерия Николаевича, действующего на основании Устава, именуемое далее «Субподрядчик», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1. Субподрядчик принимает на себя обязательства по выполнению работ по археологическому обследованию и проведению государственной историко-культурной экспертизы (ГИКЭ) земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки проектной документации по титулу «Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус строительство инженерные изыскания, проектная документация» (Междуреченский городской округ г. Междуреченск Кемеровской области Кузбасса), а Подрядчик обязуется предоставить Субподрядчику все необходимые для выполнения Работ сведения, информационные материалы, принять результаты Работ и оплатить их в порядке, предусмотренном настоящим Договором.
- 1.2. Конкретный перечень выполняемых в соответствии с настоящим Договором Работ, основные технические и иные требования к ним, сроки выполнения Работ и их цена определяется Техническим заданием (приложение N_2 1). Календарным планом (приложение N_2 2), Расчетом стоимости (приложение N_2 3) и Протоколом соглашения о договорной цене (приложение N_2 4), которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора.
 - 1.3. Результатом выполненных работ является:
- 1.3.1. Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, козяйственных и иных работ.

1.4. Субподрядчик обязан выполнить работы (провести научные исследования) лично.

Он вправе привлекать к исполнению настоящего договора третьих лиц без дополнительного согласования с Подрядчиком. В случае этом случае Субподрядчик несет ответственность перед Подрядчиком за действия третьих лиц как за свои собственные.

1.5. В случае возникновения противоречий между текстом настоящего договора и заданиями, приложенными к нему, применяются положения заданий.

2. Порядок проведення археологических полевых работ и ГИКЭ, право ФИЦ УУХ СО РАН на их проведение

2.1. В соответствии с пунктами 1, 7 статьи 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» научные исследования по выявлению и изучению объектов археологического наследия (археологические полевые работы) проводятся путем археологических разведок, раскопок и наблюдений.

Порядок проведения археологических полевых работ определяется Российской академией наук.

Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32 утверждено Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации.

Документом, подтверждающий право на проведение археологических полевых работ, является разрешение (открытый лист), выдаваемый Министерством культуры РФ сроком не более чем на один год.

2.2. В соответствии со ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» государственная историко-культурная экспертиза проводится на основе принципов: научной обоснованности, объективности и законности; презумпции сохранности объекта культурного наследия при любой намечаемой хозяйственной деятельности: соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия; достоверности и полноты информации, предоставляемой заинтересованным лицом на экспертизу; независимости экспертов.

Порядок проведения государственной историко-культурной экспертизы устанавливается Правительством РФ.

В соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утв. утв. Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569, результаты

экспертизы излагаются в заключении экспертизы, которое оформляется в виде Акта в электронном виде и подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью.

Заключение историко-культурной экспертизы является основанием для принятия соответствующим органом охраны объектов культурного наследия решения о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия.

- 2.3. **ФИЦ УУХ СО РАН имеет право** на проведение археологических полевых работ и государственной историко-культурной экспертизы (ГИКЭ) на основании Устава ФИЦ УУХ СО РАН, п.7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569:
- 2.3.1. Цель деятельности Центра проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, в т.ч. в области сохранения исторического наследия угольных регионов п.20 Устава,
- 2.3.2. Основными видами деятельности Центра являются организация и осуществление археологических полевых работ по профилю Центра (археологические разведки, археологические раскопки, археологические наблюдения), проведение научных и научно-технических экспертиз по профилю Центра п.п.22.11, 22.20 Устава.
 - 2.3.3. Центр вправе заниматься приносящей доход деятельностью п.25 Устава.
- 2.3.4. В трудовых отношениях с Центром состоят работники, соответствующие установленным квалификационным требованиям (высшее профессиональное образование по направлению (специальности), соответствующему профилю экспертной деятельности, стаж археологических полевых работ не менее 10 лет) и имеющие статус аттестованных экспертов, присвоенный приказом Минкультуры России.

3. Обязанности сторон

- 3.1. Субподрядчик обязуется:
- 3.1.1. выполнить Работы в объеме, в сроки и в соответствии с требованиями, определенными Техническим заданием и Календарным планом;
- 3.1.2. в случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ против сроков, установленных Календарным планом, немедленно поставить об этом в известность Подрядчика для принятия соответствующих мер;
 - 3.1.3. сдать Подрядчику результат выполненных Работ;
 - 3.2. Подрядчик обязуется:

- 3.2.1. принять у Субподрядчика выполненные Работы;
- 3.2.2. оплатить Субподрядчику выполненные Работы:
- 3.2.3. предоставлять по запросам Субподрядчика всю необходимую информацию для выполнения Работ.
- 3.2.4. если в ходе Работ обнаруживается невозможность достижения результатов вследствие обстоятельств, не зависящих от Субподрядчика, оплатить стоимость работ, проведенных до выявления невозможности получить предусмотренные настоящим договором результаты, но не свыше соответствующей части цены работ, указанной в договоре.

4. Цена работ и порядок расчетов

- 4.1. Стоимость Работ составляет НДС не облагается в соответствии с пп.16 п.3 ст.149 Налогового кодекса РФ.
 - 4.2. Расчеты между Сторонами осуществляются следующим образом:
- 4.2.1. Аванс в размере 30% от стоимости работ, а именно , оплачивается в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора.
- 4.2.2. Промежуточный расчет в размере 40% от стоимости работ, а именно , оплачивается Подрядчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки работ.
- 4.2.3. Окончательный расчет в размере 30% от стоимости работ, а именно производится в течение 10 (десяти) рабочих дней после оплаты Заказчиком Подрядчику денежных средств в рамках муниципального контракта выполнения комплекса просктно-изыскательских работ по объекту "Пешеходный мост через реку Томь в районе горы Югус строительство инженерные изыскания, проектная документация", г. Междуреченск, Кемеровская область, но не позднее 20.12.2020г.
- 4.3. Обязательства Подрядчика по оплате выполненных работ по настоящему договору считаются выполненными со дня списания денежных средств с расчетного счета Подрядчика.
- 4.4. В случае неполучения от Заказчика аванса в установленный срок Исполнитель вправе приостановить работы до его получения. Срок выполнения работ по договору в этом случае продляется соразмерно количеству дней приостановки работ. О приостановке работ Исполнитель направляет Заказчику письменное уведомление.

5. Сроки выполнения работ и порядок сдачи-приемки

- 5.1. Субподрядчик выполняет работы в соответствии с Техническим заданием.
- 5.2. Срок выполнения работ по настоящему договору:

Начало работ – с даты подписания Договора;

Окончание работ - 15.11.2020 г.

- 5.3. Сдача-приемка работ осуществляется после завершения всех этапов работ, предусмотренных календарным планом.
- 5.4. Приемка работ Заказчиком осуществляется в течение **5 (пяти) рабочих дней** с момента получения Заказчиком от Исполнителя Акта ГИКЭ в электронном виде и Акта сдачи-приемки работ (в 2-х экз.) в бумажном виде. Заказчик обязан подписать акт сдачи-приемки работ, скрепив его печатью, и один экземпляр вернуть Исполнителю или сделать мотивированный отказ от подписания данного акта в этот же срок.
- 5.5. После получения Субподрядчиком мотивированного отказа Подрядчика от приёмки работ Сторонами в течение 5 (пяти) рабочих дней составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок, сроков и условий их выполнения.
- 5.6. Если Подрядчик не представит подписанный Акт сдачи-приемки работ или мотивированный отказ от подписания акта в течение срока, установленного в п.5.4 настоящего договора, то работы по договору считаются принятыми, а акт подписанным.
- 5.7. В случае досрочного выполнения работ Субподрядчик имеет право сдать, а Подрядчик обязан принять выполненные работы согласно акту сдачи-приёмки работ.

6. Ответственность Сторон

- 6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Субподрядчик и Подрядчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством и настоящим договором.
- 6.2. За нарушение срока окончания работ (п. 5.2 договора) Подрядчик вправс потребовать от Исполнителя уплаты неустойки за каждый день просрочки в размере 0.1% от цены договора.
- 6.3. За нарушение сроков оплаты аванса, промежуточного расчета, окончательного расчета (п. 4.2. договора), Субподрядчик вправе потребовать от Подрядчика уплаты неустойки за каждый день просрочки в размере 0.1% от неоплаченной в срок суммы.

7. Порядок разрешения споров

7.1. Стороны будут стремиться к разрешению всех возможных споров и разногласий, которые могут возникнуть по Договору или в связи с ним, путем переговоров.

- 7.2. Споры, не урегулированные путем персговоров, подлежат урегулированию в претензионном порядке. Срок на рассмотрение претензии составляет 14 календарных дней с момента её получения.
- 7.3. Споры, не урегулированные в претсизионном порядке, передаются на рассмотрение Арбитражного суда по месту нахождения Истца в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

8. Срок действия, изменение и досрочное расторжение договора

- 8.1. Договор действует с момента заключения по 31.12.2020 г.
- 8.2. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью Договора. В случае если отдельные положения дополнительных соглашений Сторон будут противоречить положениям настоящего договора, то силу будут иметь положения дополнительных соглашений.
- 8.3. Расторжение Договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда, а также в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством и настоящим договором.

9. Заключительные положения

- 9.1. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.
- 9.2. Настоящий Договор, дополнительные соглашения, приложения и акты к нему могут быть подписаны Сторонами путем обмена их сканированными подписанными копиями по электронной почте:
 - от Подрядчика с электронного адреса [ingtechcenter48@gmail.com];
 - от Субподрядчика с электронного адреса [kuzbass-gike@mail.ru].

Подрядчик и Субподрядчик заверяют друг друга. что указанные адреса электронной почты действительно принадлежат каждой из сторон и они обязуются обеспечить конфиденциальность доступов к ним.

Документы, направляемые с указанных адресов Сторон, считаются подписанными простой электронной подписью — электронным адресом. Стороны подтверждают получение писем путем ответа на них с указанных адресов.

Стороны признают юридическую силу за электронными письмами и признают их равнозначными документам на бумажных носителях, подписанным собственноручной подписью.

9.3. Стороны вправе осуществлять переписку, в т.ч. направлять запросы, предоставлять друг другу оперативную информацию, необходимую для исполнения

договора, как заказными письмами с уведомлением о вручении, так и по электронной почте.

- 9.4. К настоящему Договору в качестве его неотъемлемых частей прилагаются:
 - техническое задание на выполнение работ (Прилоэжение № 1);
 - календарный план работ (Приложение № 2);
 - расчет стоимости (смета) (Приложение № 3);
 - протокол соглашения о договорной цене (Приложение № 4).

9. Юридические адреса и реквизиты сторои

Подрядчик ООО «ЛИТЦ»

Адрес (место нахождения): 398036 г. Липецк, проспект Победы, д. 128, офис 29-1 ИНН 4823056285, КПП 482401001 ОГРН 1134827000065, ОКВЭД 71.12

Платежные реквизиты: р/счет: 40702810835000013017 в Липецком отделении № 8593

ПАО СБЕРБАНК

корр./счет: № 30101810800000000604 БИК 044206004; ОКТМО 42701000001

ОГРН 1134827000065

e-mail: ingtechcenter48@gmail.com тел. / факс: +7 (4742) 51-68-13

Субподрядчик ФИЦ УУХ СО РАН

Тел. 8(3842) 36 34 62 (приемная).

Директор

шего обр₄ 36 41 29 (экономисты).



А.В. Копейкин

В. Н. Кочетков



Министерство культуры Российской Федерации

открытый лист

No 2428-2020

Настоящий открытый лист выдан:

Марочкину Алексею Геннадьевичу

nacnopm 3204 № 083665

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

в зоне строительства автомобильной газонаполнительной компрессорной станции по ул. Инициативной, д. 59 в г. Кемерово; пешеходного моста через р. Томь в районе горы Югус в г. Междуреченске Кемеровской области — Кузбасса.

На основании открытого листа

Марочкин Алексей Геннадьевич

(Ф.И.Ф)

имеет право производить следующие археологические полевые работы: археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 21 октября 2020 г.

по 15 декабря 2020 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 2

21 октября 2020 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 21 октября 2020 г.



С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

M.11