

А К Т № 01-2024/ЗУ

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для проекта «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области - Кузбасса»

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлениями Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	02.01.2024 г.
Дата окончания проведения экспертизы	24.01.2024 г.
Место проведения экспертизы	г. Омск
Заказчик экспертизы	ООО «Эксперт Строй». Юридический адрес: 115230, город Москва, Хлебозаводский пр-д, д. 7 стр. 9, эт. 10 пом. XX, к. 1, оф. 15. ИНН 7724653670; КПП 772401001

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Корусенко Михаил Андреевич
Образование	Высшее
Специальность	Историк
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	34 года
Место работы и должность	Заведующий лабораторией историко-культурных экспертиз ОНЦ СО РАН
Реквизиты аттестации эксперта	Приказ Министерства культуры РФ от 09.11.2021 г. № 1809 «Об утверждении 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; - 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

	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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.
--	--

Эксперт признаёт свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 и отвечает за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Настоящим подтверждаю, что я предупреждён об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой мне известно и понятно.

Отношения эксперта и Заказчика экспертизы

Эксперт:

- не имеет родственных связей с Заказчиком экспертизы (далее – Заказчик), его должностными лицами, работниками;
- не состоит в трудовых отношениях с Заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных отношений с Заказчиком
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) Заказчика
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Нормативные правовые акты:

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе (Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569).

Цели, задачи и объект экспертизы:

Цель экспертизы:

– определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включённых в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия на землях, подлежащих воздействию строительных работ (указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае если региональный орган охраны объектов культурного наследия не располагает данными об отсутствии на рассматриваемых землях объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.) на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ для разработки проекта **«Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области - Кузбасса».**

;

– установление возможности осуществления хозяйственной деятельности на основании исходной документации.

Задачи экспертизы:

- сбор сведений о наличии объектов культурного наследия на рассматриваемой и сопредельной территориях;
- анализ рассматриваемой территории на предмет вероятного расположения объектов культурного наследия;
- разработка рекомендаций в отношении порядка хозяйственного освоения испрашиваемых к отводу участков работ, составление акта экспертизы.

Объект экспертизы:

– 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 проекта **«Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области - Кузбасса»** (в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Организация, проводившая работы: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «АрхеоПолис».

Испрашиваемые к отводу земли располагаются на территории Междуреченского городского округа Кемеровской области.

Краткие сведения об испрашиваемых под освоение землях:

Полевые археологические работы производились в декабре 2023 г. в административных границах Междуреченского городского округа Кемеровской области (Документация, рис. 1-2).

Город Междуреченск расположен между двух рек р. Уса (правый приток Томи) и р. Томь. Вся застройка Советского периода расположена в ранее затопляемой зоне. Ближайшая ранее не затапливаемая местность в границах города на участке между Томью и Усой - пос. Сыркаши, находящийся в 3,5 км к юго-востоку от исследуемой площадки. Вся жилая застройка Советского периода защищена от подтопления дамбами, возведенными на левом берегу р. Уса и на правом берегу р. Томь (Документация, рис. 4-5, 7).

В административном отношении участок обследования расположен в северо-западной части г. Междуреченск в оси улиц частной застройки Орджоникидзе и Снеговая.

Участок закреплен на местности 15 поворотными точками (Документация, приложение 9.1.). Площадь объекта - 2,95 га. Эксперт отметил, что стратиграфические раскрытия осуществлялись в условиях, когда температура грунта опускалась ниже 0°C. В этой связи выборка шурфов производилась в быстровозводимом закрытом павильоне с искусственным обогревом, обеспечивающим положительную температуру грунта согласно п. 3.20 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (Документация, рис. 54-69).

Перечень документов, представленных на экспертизу:

– Письмо ИП Ковтун О.В. № 001 от 02 января 2024 года о проведении государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей 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 проекта «**Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области - Кузбасса**» на имя эксперта М. А. Корусенко, копия, 1 л;

– 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 проекта «**Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области - Кузбасса**» /Трусова Е.В. - Кемерово, 2023. – 73 с. - 69 рис., в том числе – приложения 9.1. Координаты угловых (поворотных) точек участка (предоставлены заказчиком); 9.2. Ведомость координат точек фотофиксации и разведочных шурфов, зачистки. Далее в настоящем Акте государственной историко-культурной экспертизы – документация, копия;

Документы предоставлены в электронном виде, в формате PDF.

Сведения о проводимых исследованиях с указанием примененных методов, объёма и характера выполненных работ и их результатов

При подготовке настоящего заключения изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком. Методика исследования, обусловленная объектом и целью экспертизы, основана на сравнительно-историческом и ландшафтно-топографическом анализе закономерностей и особенностей расположения объектов культурного наследия, известных на сопредельной территории. Для экспертизы привлечены литературные данные и иные источники, дополняющие информацию о

Эксперт Корусенко Михаил Андреевич

Файл подписан цифровой электронной подписью

земельном участке с точки зрения обнаружения объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, космоснимкам земной поверхности участков землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет. При изучении имеющейся и привлеченной документации эксперт счёл материалы достаточными для подготовки Акта государственной историко-культурной экспертизы.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате исследования материалов, представленных на рассмотрение эксперта

В представленной отчетной документации, включающей 73 страниц, 69 иллюстраций, 5 приложений, при работе над которой автор привлек 25 единицы архивных источников и 4 публикации в научной литературе, обобщены результаты историко-культурных изысканий территории, испрашиваемой для разработки проекта **«Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области - Кузбасса»**.

Установлено, что отчетная документация подготовлена по результатам историко-культурных изысканий, проведённых на земельном участке разработки проекта **«Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области - Кузбасса»**, выполненных на основании Открытого листа №5974-2023, выданного 19.12.2023 г. Министерством культуры Российской Федерации на имя Трусовой Е.В.

Целью историко-культурного исследования автор поставил обследование земельного участка, отводимого для разработки проекта **«Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области - Кузбасса»** для выявления и фиксации объектов археологического наследия или установления факта их отсутствия на участке проектируемых работ.

Историко-культурное обследование проводилось в три этапа. На первом тщательно изучены опубликованные и архивные данные по истории археологического изучения территории Междуреченского городского округа Кемеровской области сопредельных территорий, собраны и проанализированы сведения об объектах археологического наследия, расположенных в указанных границах, изучены физико-географические характеристики района проведения работ.

Второй этап – натурное археологическое обследование, выполненное в форме сплошной археологической разведки, в ходе которой были выполнены пешие маршруты с визуальным осмотром поверхности земли и обязательной закладкой стратиграфических разрезов, составлены топографические планы, осуществлена географическая привязка в системе WGS-84. Методика работ была избрана в соответствии с требованиями **«Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации (утвержденного постановлением № 32 Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г.)»**. Отмечено, что стратиграфические раскрытия осуществлялись в условиях, когда температура грунта опускалась ниже 0°C. В этой связи выборка шурфов производилась в быстровозводимом закрытом павильоне с искусственным обогревом, обеспечивающим положительную температуру грунта согласно п. 3.20 **«Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации»** (Документация, рис. 54-69).

На третьем этапе была подготовлена отчетная документация в соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утвержденного постановлением № 32 Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г.)».

Ландшафтно-топографическая характеристика района работ

В результате работ с материалами, касающимися исследуемой территории, экспертом были получены следующие сведения. Исследуемая территория расположена в Междуреченском городском округе Кемеровской области, которая входит в состав Сибирского федерального округа РФ и расположена на юго-востоке Западной Сибири.

В административном отношении Междуреченский городской округ расположен в северо-западной части Кемеровской области.

Территория Междуреченского городского округа входит в состав Кузнецко-Салаирской провинции Кузнецко-Алтайской области АлтайскоСаянской физико-географической страны. Геологическое строение и рельеф являются одними из ведущих компонентов ландшафтов, влияние которых определяет особенности климата, в том числе - распределение тепла, степень континентальности и т.п. Косвенно рельеф влияет и на формирование почв, растительности, животного мира.

Согласно схеме ботанико-географического районирования Кемеровской области, 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]. Данный район – горная страна с высотами до 1628 м. Это сложная горная система, состоящая из платообразных возвышений глубоко расчлененных эрозионными долинами. 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]. Геологические условия территории разнообразные. В рельефе это зона низкогорья, водораздельный хребет. Детализация поверхности происходит под воздействием текущих вод и склоновых процессов.

Режим осадков континентальный (максимум в июле, минимум в феврале) и контролируется активностью циклональной деятельности. Индекс континентальности примерно одинаков в пределах всего региона (66-68%). По этому показателю климат на данной территории может считаться континентальным, приближаясь к резкоконтинентальному. Лето короткое. Среднегодовая температура +1,1 °С, абсолютный минимум температуры воздуха -49,3 °С, абсолютный максимум +38,5 °С. 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.

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

Водоразделы представляют 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.

Ландшафт в пределах рассматриваемого региона представлен преобладающим типом черневой тайги. В большинстве случаев она распространяется от самых подножий горных увалов; реже, на восточных склонах – выше пояса березово-осиновых лесов. Почвы черневой тайги горнотаежные, псевдоподзолистые. Их формирование происходило в условиях сильно расчлененного рельефа, на склонах большой крутизны. Поэтому процесс промывания почвенного профиля и формирование горизонтов вымывания и вмывания сильно нарушается миграцией почвенных вод и переносом растворимых соединений, илистых и глинистых частиц вниз по склону, за пределы почвенного профиля.

Кроме этого, выделяются участки гидроморфных ландшафтов.

В целом, климат черневой тайги отличается от климата других ландшафтов региона повышенным количеством осадков, в том числе большой высотой снежного покрова, улучшенным увлажнением и рядом других черт, играющих значительную ландшафтнообразующую роль. В зоне черневой тайги возрастает роль как дождевого (до 15-25%), так и грунтового (10-20%) питания рек. Благодаря увеличению (по сравнению с равнинными районами) количества осадков и мощности снежного покрова, для ландшафтов черневой тайги характерны многочисленные ручьи, которые на заброшенных разрезах быстро наполняют искусственные озера.

Животный мир. Лесные сообщества животных представлены, в первую очередь, млекопитающими и птицами. Особенно богата орнитофауна, для которой обычны хищники (большой подорлик, ястреб), куриные (тетерев, рябчик), а также горлицы, кукушки, совы, дятлы, дроздовые, мухоловки, синицы и многие другие. Исключительным разнообразием и значительной ландшафтнообразующей ролью отличается фауна беспозвоночных: почвообразователей, вредителей деревьев, кровососущих и прочих.

С точки зрения прогнозов вероятности обнаружения археологических памятников, важно иметь представление об истории смены ландшафтов в изучаемом регионе. Она, в кратком изложении, представляется следующей.

В плейстоцене, когда похолодание достигло максимума, распространились горные ледники Кузнецкого нагорья и Алтая, а у их подножий появились ландшафты сухих и холодных степей с преобладанием жестких злаков. В них обитали животные так называемой “мамонтовой фауны”, (мамонты, шерстистые носороги, бизоны, северные олени, лошади). С ними соседствовали хищники и многочисленные грызуны. В аридных условиях по всей территории агломерации накапливались тонкие продукты выветривания, из которых сформировался мощный покров лессовидных суглинков. Ледниковые эпохи сменялись межледниковьями, когда климат становился более теплым и влажным, чем современный. Тогда разрастались пышные широколиственные леса, развивались черноземные почвы степей, появлялись болота. Остатки древних почв сохранились в виде темно-серых прослоев в толщах лессов.

С окончанием ледникового периода климат стал близким современному – континентальным, суровым, с четко выраженной сезонностью погод. Кроме того, произошла резкая дифференциация климатических условий, следствием чего явилось разнообразие ландшафтов. Прежде всего, возникла дифференциация ландшафтов на гидроморфные и автоморфные, среди которых господствовал ландшафт черневой тайги. Сравнение аборигенных топонимов с русскими позволяет сделать вывод о том, что в начале освоения Кузнецкой котловины русскими заметного изменения ландшафтной структуры не произошло. Такие изменения приобрели значительные масштабы в эпоху интенсивного индустриального и сельскохозяйственного освоения этих мест (конец XIX – XX вв.). Вполне очевидна антропогенная природа многих пустошей, возникших на месте лесных природно-территориальных комплексов. Больше всего из ландшафтных составляющих в регионе проведения экспертных работ пострадали растительность и животный мир. Ландшафты черневой тайги на участке работ, в различной степени подверглись антропогенному воздействию.

Автор документации подчёркивает, что район исследования был пригоден для жизни человека в древности. Здесь в его распоряжении имелись обширные охотничьи угодья и ряд относительно крупных рек с разветвленной, впадающей в них, сетью малых рек и ручьев. Вместе с тем, необходимо отметить, что освоенные территории находятся в междуречье рек Томи и Усы (г. Междуреченск). Здесь и в настоящее время фиксируется основная концентрация населения, поскольку это наиболее удобные для проживания места в рассматриваемой ландшафтной области. Современные процессы расселения хорошо соотносятся с периодами древности и средневековья: Установлено, что основная масса населения предпочитала осваивать долину р. Томь, где в границах рассматриваемой ландшафтной области встречаются единичные удобные селитебные террасы. Незначительное количество объектов археологического наследия в верхнем течении Томи, прежде всего, связано с ландшафтными особенностями Кузнецкого Алатау. Ландшафт - темнохвойная черневая тайга, «неудобный рельеф», единичное количество удобных селитебных террас, скальные отвесные берега Томи все это свидетельствует о низкой вероятности наличия здесь древних памятников

Краткая история археологических исследований в районе проведения работ.

Рассматривая представленную документацию и источники, эксперт установил, что Междуреченский район Кемеровской области слабо изучен в археологическом отношении. Археологические исследования на его территории начались в конце 1950-х гг. и связаны с именем У.Э. Эрдниева. Это и случайные находки, которые получены им в археологических разведках от местных жителей, например и в ходе его археологической разведки вдоль строящейся железной дороги Сталинск-Абакан в 1954 г.

Эксперт отметил, что до конца XX в. времени в районе проводились только отдельные непродолжительные разведки по берегу реки Томи (работы С.В. Маркина, Р.А. Мартюшова, Ю.В. Ширина). Эти работы велись как в рамках научных программ, так и в ходе планового обследования территорий юга Кемеровской области.

Так, в 2012 г. Ю.В. Шириним по берегу р. Томи от г. Междуреченска до п. Теба была произведена разведка при строительстве второго железнодорожного на ветке Междуреченск - Теба. Участку сплошной разведки подверглась полоса берега длиной около 40 км. Объекты археологического наследия выявлены не были.

В 2016 г. разведку на правом берегу р. Томь у пос. Амзас проводил Р.А. Мартюшов. Объекты археологического наследия выявлены не были.

Автор документации отметил, что долгое время отсутствовали сведения о наличии памятников археологии и перспективности их обнаружения на притоках первого и второго порядков р. Томи. Однако по результатам обследований земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению в 2018 - 2021 гг., удалось составить представление об археологической перспективности гор Кузнецкого Алатау.

В период с 2018 по 2022 гг. на территории района проводились многочисленные полевые археологические работы на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению [Акт ГИКЭ документации...; Акт ГИКЭ в отношении земель.; Акт №070Э -2018; Акт№15/2019; Акт №11/2019; Акт №14/2019; Акт №090Э-2018; Акт государственной историко-культурной экспертизы.; Акт №17-11/20; Акт №35/2020; Акт №11-07/20К; АКТ №09/2020; Акт №10/2020; Акт №02/2021; Акт №01/2021; Акт №13/2021; Акт №14/2021; Аки №33/2021; Акт . в границах участков недр «Мрасский», «Мрасский 2», «Мрасский Глубокий».; Акт №8/2022; Акт №7-2022/ЗУ, Трусова, 2023]. Практически во всех случаях объекты археологического наследия обнаружены не были.

В 2021 г. Д.А. Симоновым при обследовании участка под объект «Добыча россыпного золота на месторождении р. Заслонка, открытым раздельным способом (2 этап)» был выявлен объект археологического наследия «Поселение Прииск Плоский» [Акт № ЭДЗ-02-2021].

Ближайшим к участку земельного отвода по объекту «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области - Кузбасса» является участок обследованный П.В. Германом в 2019 г. (Документация, рис. 3). Объекты археологического наследия автором выявлены не были [Акт №11/2019].

Информация о ближайших к участку обследования памятниках приведена ниже.

Грунтовый могильник Чебалсу. Объект культурного наследия федерального значения. Памятник расположен на правом берегу р. Томи на левом приустьевом мысу р. Чебалсу. В 2021 г. памятник осматривался П.Г. Соколовым и Ю.В. Шириным. Датировка объекта археологического наследия - эпоха средневековья. Памятник расположен на удалении 4,6 км к северо-западу от объекта.

Поселение Сыркаши 1 (поселение Междуреченск). Объект культурного наследия федерального значения. Памятник расположен на левом берегу р. Томи, в 1,7 км ниже устья р. Кумзас (левый приток р. Томи), на левой приустьевой террасе безымянного ручья. В литературных источниках и постановлении на государственную охрану упоминается также как поселение Междуреченск. В постановлении на государственную охрану поселение Междуреченск и поселение Сыркаши 1 числятся как два самостоятельных объекта культурного наследия. Однако анализ архивных источников, разъяснения первооткрывателя памятника Ю.В. Ширина свидетельствуют от том, что это один и тот же памятник. В 2021 г. памятник осматривался П.Г. Соколовым и Ю.В. Шириным. Поселение занимает юго-восточный мысовидный, наиболее высокий участок террасы, прижатой к предгорному увалу, покрытому смешанным лесом. С юго-востока от поселения протекает ручей. Высота поселенческой площадки от уреза воды в р. Томи 14-15 м. Склоны террасы хорошо задернованы. Датировка поселения – позднее средневековье, до XVIII в. [Ширин, 2015]. Памятник расположен на удалении 8,3 км к юго-востоку от объекта проектирования.

Эксперт констатировал, что все известные объекты археологического наследия расположены на значительном удалении от проектируемого объекта «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области - Кузбасса» (Документация, рис. 3), что исключает угрозу причинения им вреда в результате проектных и строительных работ.

Историко-культурный (археологический) потенциал района исследований

Анализ ландшафтных характеристик района исследования показал, что незначительное количество объектов археологического наследия в верхнем течении Томи, прежде всего, связано с ландшафтными особенностями Кузнецкого Алатау. Ландшафт - темнохвойная черневая тайга, «неудобный рельеф», единичное количество удобных селитебных террас, скальные отвесные берега Томи все это свидетельствует о вероятном незначительном наличии здесь древних памятников.

Описанный ландшафт в значительной степени меняется в районе впадения в Томь ее левого притока р. Мрассу. Здесь он имеет уже переходный характер. Постепенно увеличивается придолинная зона левого берега р. Томи, на правом берегу чаще встречаются ровные доступные площадки. Соответственно, на участке от впадения Мрассу до г. Новокузнецка количество известных памятников возрастает. Здесь на относительно небольшом отрезке (20 - 30 км) известны такие памятники, как поселение Балбынь 1, поселение Балбынь 2, поселения Подобас 1 - 5, поселение Старое Жилье и т.д. [Ширин, 2015]. Все перечисленные объекты приурочены к речным террасам.

Подводя итог изучения архивных и библиографических данных об археологических исследованиях по проекту, эксперт пришёл к следующим выводам:

- анализ истории археологического изучения Междуреченского городского округа и муниципального района Кемеровской области свидетельствует о том, что он слабо изучен в археологическом отношении. Всего здесь выявлено 6 объектов археологического

наследия (5 - федерального значения, 1 - выявленный) (см. Документация, рис. 2), <http://www.okn-kuzbass.ru/docs/vievlennieokn16.01.20243.pdf>, перечень выявленных объектов археологии по состоянию на 16.01.2024 г.; http://www.okn-kuzbass.ru/docs/OKN_OAN_federal.pdf - список объектов археологии, стоящих на государственной охране – дата обращения 17.01.2024 г.];

- на территории, где располагается земельный участок под проект «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области - Кузбасса» целенаправленные археологические исследования не проводились. Ближайшая территория, изученная археологической разведкой, расположена не менее, чем в 2 км к северо-востоку от обследованного участка, все известные объекты археологического наследия расположены на значительном удалении от участка проектирования;

- объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов КН народов РФ; выявленные объекты КН; объекты, обладающие признаками объектов КН на испрашиваемом участке отсутствуют;

- Физико-географические условия территории, антропогенное и техногенное воздействие снижают вероятность обнаружения новых объектов археологического наследия до низкой.

Эксперт, после изучения доступных материалов и источников, присоединился к мнению автора документации.

Данные камеральных исследований легли в основу натурного обследования территории, которое выполнялось в декабре 2023 г. в форме сплошной археологической разведки. Эксперт изучил результаты полевых работ и констатировал, что по их результатам установлено следующее.

Выше было отмечено, что участок проведения полевых археологических работ расположен в административных границах Междуреченского городского округа Кемеровской области (Документация, рис. 4-7).

В административном отношении объект расположен в северо-западной части г. Междуреченск в оси улиц частной застройки Орджоникидзе и Снеговая.

В настоящее время на данном участке субаквального ландшафта расположена частная и многоквартирная застройка, объекты инфраструктуры, коммуникации г. Междуреченска. Город начал формироваться из пос. Ольжерас, где в 1948 г. поселилась первая группа рабочих для строительства шахты Томусинская. Позднее, в 1955 г. началось строительство города на современной территории, а рабочий поселок Ольжерас был преобразован в город областного подчинения Междуреченск.

Город Междуреченск расположен между двух рек р. Уса (правый приток Томи) и р. Томь. Вся застройка Советского периода расположена в ранее затопляемой зоне. Ближайшая ранее не затапливаемая местность в границах города на участке между Томью и Усой - пос. Сыркаши, находящийся в 3,5 км к юго-востоку от исследуемой площадки. Вся жилая застройка Советского периода защищена от подтопления дамбами, возведенными на левом берегу р. Уса и на правом берегу р. Томь (Документация, рис. 4-5, 7).

Таким образом, участок проведения работ расположен в зоне слияния этих двух рек. В орографическом отношении район участка проведения полевых археологических работ представляет пониженную поверхность, являющуюся низкой заливной поймой рек Уса и Томь. До строительства современного города и возведения дамб площадка затапливалась.

Исходя из анализа ландшафтной приуроченности участка, следует заключить, что он является неперспективным для обнаружения объектов археологического наследия, поскольку расположен в затопляемой пойме рек (фактически на участке формирования русел).

Отметки рельефа в районе участка проведения полевых археологических работ составляют от 238-240 м, дополнительно к физико-географическим характеристикам следует учитывать, что вся площадка и прилегающая территория антропогенно трансформированы (Документация, рис. 6).

При камеральной подготовке к полевым работам были проанализированы спутниковые снимки местности, ландшафтная картография, топографический план, а также съемки участка с БПЛА, выполненные в сентябре 2023 г. и предоставленные заказчиком (Документация, рис. 8-13).

Весь участок и прилегающая территория нарушены предварительной подготовкой участка к строительству. Как видно из снимков сентября 2023 г. на месте строительства многоквартирных домов произведены следующие работы: поверхность участка и прилегающей территории заглублена и нарушена; большие объемы рыхлых отложений перемещены. На момент проведения работ нарушения оказались более значительны: непосредственно участок проведения работ представлял собой засыпанный снегом котлован глубиной до 1,5 м с кучами перемещенного грунта. Ранее на участке располагались постройки частного сектора и были отсыпаны дороги. Участок, где проектируются инженерные сети вдоль проекта Шахтеров, расположен в границах створа действующих коммуникаций, расположенных в большей части под асфальтовым покрытием.

Участок закреплен на местности 15 поворотными (Документация, приложение 9.1.). Площадь объекта - 2,95 га. Места производства шурфов определены по результатам анализа топографического плана, снимков с БПЛА сентября 2023 г. и визуального осмотра местности. Учитывая, что весь участок и прилегающая местность антропогенно трансформированы, автором документации были найдены 2 сектора в северо-восточной части земельного отвода, где визуально определялись ненарушенные участки.

В целом, по результатам визуального осмотра местности и работы с топографическим планом и спутниковыми снимками, данным аэрофотосъемки, представленным в документации установлено, что не менее 90 процентов от общей площади участка нарушено. Таким образом, значительные антропогенные нарушения естественного ландшафта вместе с ландшафтной приуроченностью участка делают обнаружение памятников археологии в его границах и на прилегающей территории маловероятным.

В ходе натурного обследования автором документации был проведен тщательный визуальный осмотр и фотофиксация не только участка проектирования, но и прилегающих территорий. Точки фотофиксации (пункты наблюдений) выбирались так, чтобы максимально полно представить панораму и особенности местности (Документация, рис. 5-7, 14-53).

Наблюдаемая ландшафтная ситуация зафиксирована фотосъемкой, выполненной на 10 точках фотофиксации с координатами в системе WGS84 (Документация, приложение 9.2).

На участке земельного отвода были произведены 2 шурфа размерами 1x1 м.

Эксперт свёл информацию по шурфам в таблицу 1.

Таблица 1.

Сведения о стратиграфических раскрытиях, выполненных на участках обследования по проекту «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области - Кузбасса»

№ шурфа/зачистки	Место закладки шурфа/зачистки	Протяженность/мощность разреза	Стратиграфия разреза/шурфа
Шурфы			
1.	Выполнен в северо-восточной части земельного отвода.	Размер 1x1 м. Глубина прокопа - до 130 см.	- техногенный насыпной грунт из шлака, щебня и фрагментов породы среднего размера - от 0 до 95 см;

	Координаты: 53°41'51.58"С, 88° 2'59.39"В.		- песок крупный неоднородный коричневого цвета с включениями мелкой гальки, залегающий на глубине от 90 см. При выборке слоя песка в шурфе просочилась вода (<u>появление воды не связано с оттаиванием грунта при отогреве шурфа</u>), что свидетельствует о высоком уровне залегания грунтовых вод. Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №1 обнаружено не было (Документация, рис. 5-7, 54-61).
2.	Выполнен в северо-восточной части земельного отвода. Координаты: 53°41'53.36"С, 88° 2'54.38"В.	Размер 1x1 м. Глубина прокопа - до 80 см.	- техногенный насыпной грунт из шлака, щебня и фрагментов породы мелкого размера - от 0 до 30 см; - песок крупный неоднородный светло-коричневого цвета с включениями мелкой гальки и корней деревьев, граница с нижележащим слоем ровная - от 20 до 60 см; - песок крупный неоднородный коричневого цвета с включениями мелкой гальки и корней деревьев, залегающий на глубине от 50 см. По дну шурфа аморфными затеками со шлаковым наполнением фиксируется следы от перегнивших корней деревьев. Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №2 обнаружено не было (Документация, рис. 5-7, 62-69)

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

Источники

1. Акт ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию хозяйственных работ по объекту «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» // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/52c/52c2fde3c8646333add6f652183c9fd1.pdf>;

2. Акт ГИКЭ в отношении земель, подлежащих воздействию земляных работ... в границах участков размещения проектируемого объекта «Строительство участка открытых горных работ на участке «Поле шахты № 1» Ольжерасского каменноугольного месторождения» // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/14a/14a767448ee45c1b1dc1dea6cb05fbc0.pdf>;

3. Акт № 070Э-2018 ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках площадью 162,3 га, подлежащих воздействию хозяйственных работ по объекту «Технический проект разработки запасов Ольжерасского каменноугольного

месторождения. Отработка запасов открытым способом на участке «Поле Шахты № 1 АО «Распадская-Коксовая». Дополнение № 1», расположенному в границах Междуреченского городского округа // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/4b4/4b4d7aee8c0983b787ce2339257cca21.pdf>;

4. Акт №15/2019 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Автомобильная дорога АО «Разрез Распадский». // <http://okn-kuzbass.ru/upload/iblock/ba2/ba239e7eb3b0f7461b55c792bba987.pdf>;

5. Акт №11/2019 ГИКЭ земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Напорный канализационный коллектор (дюкер) через р. Уса» // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/1cf/1cf4a05a1a93d422e666c427b892f676.pdf>;

6. Акт №14/2019 ГИКЭ земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Благоустройство перспективной застройки в районе горы Югус с устройством инженерных сетей (водопровод, канализация)» // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/950/9500d377547a07aebb517b5011101ab7.pdf>;

7. Акт № 090Э-2018 ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках площадью 10,3 га, подлежащих воздействию хозяйственных работ по объекту «Магистральный водопровод Карайского водозабора до района Камешек», расположенному в границах Междуреченского городского округа // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/2a3/2a3d55b9b3fa1d9d6603abc617d5561b.pdf>;

8. Акт государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащих результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на участках в границах проектируемого объекта «Строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная ориентировочной протяжённостью 250 км» в Междуреченском городском округе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/1c1/1c1bfb995dd8a1453d079bbae8e493ce.pdf>;

9. Акт № 17-11/20 государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей площадью 4,2 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Строительство единого информационного центра для туристов в районе станции Лужба» в Междуреченском городском округе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/689/689515152e5e689343e79dfa1bd7f519.pdf>;

10. Акт №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) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/22b/22b66eeef5c8eb0c08d114080dee3959.pdf>;

11. Акт № 11-07/20К государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия

либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей протяженностью 5 км, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Очистка русла реки Ольжерас от загрязнения на участке протяженностью 5 км (12,5-7,5 км от устья)» в Междуреченском городском округе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/057/05779d2eaaf82f9918a49e4964f6ffe7.pdf>;

12. АКТ №09/2020 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Проект 2 очереди строительства Блока №2 АО «Распадская-Коксовая» (Междуреченский городской округ Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/0c5/0c545e57887fe08548985db217b1df40.pdf>;

13. Акт №10/2020 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Проект на разработку Ольжерасского каменноугольного месторождения в границах участка недр «Поле шахты №1» (Междуреченский городской округ Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/3fd/3fd8fc68783180ede449226b7fa0687a.pdf>;

14. Акт №02/2021 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Кресельная канатная дорога г. Междуреченск, левый берег реки Томь, северный склон горы Югус - строительство - инженерные изыскания» (Междуреченский городской округ Кемеровской области - Кузбасса) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/c74/c741892c46f6d226c894f90cdf36a663.pdf>.

15. Акт №01/2021 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Канатнокресельная дорога в районе трамплинов, расположенных по адресу: г. Междуреченск, левый берег реки Томь, гора Югус - строительство - инженерные изыскания» (Междуреченский городской округ Кемеровской области - Кузбасса) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/5e3/5e3716de304d29c5dafa7eb2b384c281.pdf>;

16. Акт №13/2021 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Нежилое здание под размещение спортивно-тренировочного блока по адресу: Кемеровская область, Междуреченский городской округ, город Междуреченск, подножие северо-восточного склона горы Югус - строительство» (Междуреченский городской округ Кемеровской области - Кузбасса) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/67f/67f22ebcbd508a1eb557d4baf8063874.pdf>;

17. Акт №14/2021 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Трамплины: учебный маленький трамплин К-40 м, трамплин К-62 м, трамплин К-90 м, расположенные по адресу: Кемеровская область, г. Междуреченск, левый берег реки Томь, гора Югус - реконструкция» (Междуреченский городской округ Кемеровской области - Кузбасса) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/7ab/7ab0d1c79d93d687d41a5ae48fedfa8c.pdf>;

18. Акт №33/2021 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Строительство водопроводных сооружений и уличного водопровода в районе Назасский - проектно-изыскательские работы (изыскательские работы)» (Междуреченский городской округ

Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/f14/f148e98ca5ddedf9f4db530d84d14cc3.pdf>;

19. Акт государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащих результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на участках в границах проектируемого объекта «Отработка запасов открытым способом в границах участков недр «Мрасский», «Мрасский 2», «Мрасский Глубокий» АО «УК Южная» (Междуреченский городской округ Кемеровской области). Площадь 228,03 га // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/151/15111101ba666ea176f4585e8df3fdc1.pdf>;

20. Акт №ЭДЗ-02-2021 государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих 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, по проекту: «Добыча россыпного золота на месторождении р. Заслонка, открытым раздельным способом (2 этап)» (Междуреченском городском округе Кемеровской области - Кузбасса) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/bb8/bb8db8610519d42eecd16540f981a5b.pdf>;

21. Акт №8/2022 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Отвал породы АО «ОФ Распадская» в Междуреченском городском округе Кемеровской области-Кузбасса // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/ed1/ed19ab0213bfc967f4a6d07f7c37f71a.pdf>;

22. Акт №7-2022/ЗУ государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта «Реконструкция левобережной дамбы на р. Томь в районе Чебал-Су Междуреченского городского округа Кемеровской области, 2-ая очередь» (Междуреченский городской округ Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/b7f/b7f628f496d2f1d268e40e286cbde0f1.pdf>;

23. 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;

24. Трусова Е.В. Отчет о проведении археологических полевых работ (разведок) на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных и иных работ в Междуреченском городском округе, Новокузнецком районе и Топкинском городском округе Кемеровской области в 2022 г. по открытому листу №2907-2022 от 14.10.2022 г. - Кемерово, 2023 // Личный архив Е.В. Трусовой;

25. Ширин Ю.В. Изыскательские археологические работы по обследованию земельных участков по выявлению объектов историко-культурного наследия для разработки проектной документации «Комплексное развитие участка Междуреченск - Тайшет Красноярской железной дороги» - Новокузнецк, 2012. - 55 с. // Архив музея-заповедника Кузнецкая крепость;

26. Перечень объектов культурного наследия федерального значения – объектов археологического наследия, расположенных на территории Кемеровской области http://www.okn-kuzbass.ru/docs/OKN_OAN_federal.pdf. (дата обращения 17.01.2024 г.)

27. Перечень выявленных объектов культурного наследия – объектов

археологического наследия, расположенных на территории Кемеровской области по состоянию на 16.01.2024 г. <http://www.okn-kuzbass.ru/docs/vievlennieokn16.01.20243.pdf>, (дата обращения 17.01.2024 г.)

Литература

28. Куминова А.В. Растительность Кемеровской области. Ботанико-географическое районирование. - Новосибирск, 1949. - 167 с.

29. Ширин Ю.В. Материалы археологических разведок на р. Томи // Из кузнецкой старины. - Новокузнецк: ООО «Лотус-Пресс», 2015. - Вып. 6. - С. 4 - 75.

30. Ширин Ю.В. Средневековые случайные находки предметов вооружения из Горной Шории // Материалы по военной археологии Алтая и сопредельных территорий. - Барнаул, 2002. - С. 130-134.

31. Эрдниев У.Э. Археологические находки в Кузбассе // СА. - 1958. - №2- Вып. 27. - С. 38-45.

Обоснование вывода экспертизы

Комплекс предоставленных и полученных экспертом дополнительно документов, содержащих 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 проекта **«Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области - Кузбасса»**, содержит *исчерпывающую и полноценную* информацию об испрашиваемых к отводу землях, а также об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и необходимую для принятия решения о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 ходе анализа привлечённых источников было установлено, что какие-либо сведения об объектах культурного наследия, расположенных в границах территории, испрашиваемой к отводу под проект **«Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области - Кузбасса»** *отсутствуют*.

В результате историко-культурного обследования установлен факт *отсутствия* на территории осуществления планируемых хозяйственных работ по проекту **«Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области - Кузбасса»** объектов культурного наследия, включённых в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

На основании рассмотренных документов, привлеченных литературных и архивных данных, а также иных источников, эксперт пришёл к следующему выводу: реализация проекта **«Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области - Кузбасса»** **возможна, положительное заключение.**

Хозяйственное освоение необходимо выполнять строго в границах участка, расположенного в географических координатах, приведенных в приложении 9.1 к

документации, предоставленных заказчиком работ. Работы можно проводить без проведения каких-либо дополнительных мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

В соответствии с п. 4 статьи 36 Закона РФ от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым является Комитет по охране объектов культурного наследия Кемеровской области (г. Кемерово, 650064; Советский пр., д. 60, корпус 2, офис 101; тел./факс (3842) 36-69-47; e-mail: okn-kuzbass@ako.ru; <http://okn-kuzbass.ru>), письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в электронном виде, подписан усиленной цифровой подписью. Имеет приложения, являющиеся его неотъемлемой частью.

Эксперт

М.А. Корусенко

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы – 24.01.2024 г.

ПРИЛОЖЕНИЯ

к акту государственной историко-культурной экспертизы

Список текстовых приложений

- Письмо ИП Ковтун О.В. № 001 от 02 января 2024 года о проведении государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей 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 проекта **«Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области - Кузбасса»** на имя эксперта М. А. Корусенко копия, 1 л;

– 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 проекта **«Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области - Кузбасса»** /Трусова Е.В. - Кемерово, 2023. – 73 с. - 69 рис.

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

О.В. КОВТУН

Кемеровская Область - Кузбасс
область, город Кемерово
ОГРНИП 319420500057816
от 02.07.2019 г.
ИНН 420519418876

Аттестованному эксперту по
проведению государственной
историко-культурной
экспертизы
Корусенко М.А.

№ 001 от 02.01.2024 г.

На № ____ от _____

О проведении государственной
историко-культурной экспертизы

Уважаемый Михаил Андреевич!

Прошу Вас провести государственную историко-культурную экспертизу документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта **«Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области - Кузбасса»**.

Приложение:

– *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 проекта «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области - Кузбасса» /Трусова Е.В. - Кемерово, 2023. – 73 с. - 69 рис.*

Индивидуальный
предприниматель




О.В. Ковтун

ООО Научно-производственное объединение «АрхеОПолис»

ИНН 4205366099 КПП 420501001 ОГРН 1184205003971

УДК 930.26(571.1)
ББК 63.48(2Рос-16)

УТВЕРЖДАЮ


И.о. директора по научной работе
Былганин С.В.



Трусова Е.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 ПРОЕКТА
«СТРОИТЕЛЬСТВО МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И СОЦИАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ В Г. МЕЖДУРЕЧЕНСК
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССА»**

Открытый лист №5974-2023

Кемерово 2023

Аннотация

1 книга, 73 листа, в т.ч. 69 иллюстраций.

В отчете представлена информация о проведении разведки на земельном участке, подлежащему воздействию земляных и иных работ по объекту «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области – Кузбасса».

Объект расположен в административных границах Междуреченского городского округа Кемеровской области.

Площадь объекта составляет 2,95 га.

На участке земельного отвода были произведены 2 разведочных шурфа размерами 1×1 м.

По результатам работ сделан вывод об отсутствии в границах земельного отвода объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия.

Археологические полевые работы на участке строительства объекта «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области – Кузбасса» проведены по заказу ООО «Эксперт Строй». Юридический адрес: 115230, город Москва, Хлебозаводский пр-д, д. 7 стр. 9, эт. 10 пом. XX, к. 1, оф. 15.

Работы проведены на основании открытого листа №5974-2023 на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории, выданного Министерством культуры Российской Федерации Трусовой Е.В.

Полевые археологические работы проводились в декабре 2023 г.

Ключевые слова: археологические полевые работы, земли промышленного освоения, Кемеровская область, г. Междуреченск, р. Томь, р. Уса.

Содержание

	стр.
1. Список основных исполнителей.....	4
2. Введение.....	5
3. Методика проведения археологического обследования территории.....	7
4. Физико-географическая характеристика района проведения работ.....	10
5. Краткая история археологических исследований в районе проведения полевых археологических работ.....	14
6. Археологические полевые работы на участке проектирования объекта «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области – Кузбасса».....	18
7. Заключение.....	23
8. Источники и литература	24
9. Приложения.....	30
9.1. Таблица координат поворотных (угловых) точек участка обследования.....	31
9.2. Таблицы координат точек фотофиксации и разведочных шурфов	32
9.3. Иллюстрации.....	33
9.4. Открытый лист №5974-2023.....	71
9.5. Копия письма Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса от 13.09.2023 № 02/2020.....	72

1. Список основных исполнителей

Работы проведены на основании открытого листа №5974-2023 на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории, выданного Министерством культуры Российской Федерации научному сотруднику ООО НПО «АрхеПолис» Трусовой Е.В.

В проведении археологических полевых и камеральных работ и подготовке отчета принимали участие:

Трусова Елена Викторовна (руководитель отряда, научный сотрудник ООО НПО «АрхеПолис») – руководство работой отряда, координация полевых работ, редактирование отчета.

Коршунов Алексей Владимирович (заместитель руководителя отряда, научный сотрудник ООО НПО «АрхеПолис») – координация полевой работы, составление текстовой части отчета.

Сулейменов Марат Гарифулович (научный сотрудник ООО НПО «АрхеПолис») – координация полевой работы, визуальное обследование, шурфовочные работы, фотофиксация, подготовка иллюстративного материала.

2. Введение

Археологические полевые работы (разведки) проведены на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных и иных работ в границах проектирования объекта «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области – Кузбасса».

Площадь объекта составляет 2,95 га.

На участке земельного отвода были произведены 2 разведочных шурфа размерами 1×1 м.

Полевые археологические работы производились в административных границах Междуреченского городского округа Кемеровской области (рис. 1, 2) в декабре 2023 г.

Работы проведены на основании открытого листа №5974-2023 на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории, выданного Министерством культуры Российской Федерации Трусовой Е.В. В работах также принимали участие рабочие Коршунов А.В. (координация полевой работы, составление текстовой части отчета), Сулейменов М.Г. (координация полевой работы, визуальное обследование, шурфовочные работы, фотофиксация, подготовка иллюстративного материала).

Целью проведения полевых археологических работ являлось обследование вышеуказанных земельных участков и определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включённых в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия на землях, подлежащих воздействию строительных работ (указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», и выдача Заказчику рекомендаций по обеспечению их сохранности в соответствии с действующим законодательством об охране памятников истории и культуры.

Задачи и методы включали проведение разведки в соответствии с требованиями Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной документации.

1) изучение архивных материалов, научной и краеведческой литературы, касающихся исследований прошлых лет в данном районе;

2) анализ ландшафтной ситуации;

3) прокладка разведочных маршрутов в границах обследуемой площади;

4) визуальное обследование естественных обнажений на предмет наличия подъёмного материала;

5) зачистка обнажений;

6) закладка разведочных шурфов в местах наиболее вероятного расположения археологических памятников (надпойменные террасы, приустьевые мысовидные участки и др.) с целью выявления памятников или определения его границ;

7) фотофиксация;

8) определение географических координат выявленных памятников с помощью систем глобального позиционирования (Глонасс, GPS);

9) инструментальная топографическая съёмка памятников в случае их обнаружения.

10) составление планов границ объектов археологии (если таковые будут выявлены), соотнесение расстояний между объектами культурного наследия и устройством строительных объектов в соответствии с методикой, определённой ОПИ ИА РАН.

Археологические полевые работы на участке строительства объекта «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области – Кузбасса» проведены по заказу ООО «Эксперт Строй». Юридический адрес: 115230, город Москва, Хлебозаводский пр-д, д. 7 стр. 9, эт. 10 пом. XX, к. 1, оф. 15.

В результате работ установлено, что на участках реализации проектов отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия.

3. Методика проведения археологического обследования территории

Работы по археологическому обследованию участков проводились согласно положениям ст. 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ, включающим:

- полевое археологическое исследование территории землеотводов под хозяйственное освоение; выявление в зонах работ неучтённых объектов;
- выявление границ объектов археологии (если таковые будут обнаружены), непосредственно расположенных на территории участка и примыкающих к нему земель.

Методика обследования соответствует рекомендациям Положения ИА РАН «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утв. постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 №32» (далее – Положение) и включает изучение рельефа местности, получение координат в системе WGS-84, съёмку планов объектов, зачистку обнажений или шурфовку на предмет выявления скрытых археологических объектов и артефактов. Полевые исследования осуществляются методом визуального определения на местности (рекогносцировки) и исследований перспективных участков зачисткой обнажений и с помощью шурфовки. По существующей методике шурфовка должна быть объективной: шурфы обязательно закладываются вблизи современных и древних водотоков и водоемов, оврагов, балок и иных подобных объектов, как в поймах, так и на надпойменных террасах, на водораздельных участках, потенциально пригодных для расположения объектов археологического наследия.

Непосредственно этапу полевых исследований предшествовало тщательное изучение опубликованных и архивных данных по археологическому наследию Междуреченского городского округа Кемеровской области, а также сопредельных территорий.

Полевые работы проводились с соблюдением современных методических требований, предъявляемых к разведочным археологическим изысканиям.

Инструментальное обеспечение рабочего процесса и привязка обследуемых участков и рекогносцировочных шурфов к местности

- Фотографическая фиксация осуществлялась при помощи цифровых аппаратов Sony α350.
- Для всех точек фотофиксации, зачисток и шурфов получены географические координаты с использованием приборов глобального позиционирования GARMIN «60 CS» 2005 года выпуска (максимальная погрешность до 4 метров).

- Измерения расстояний и глубин осуществлялись при помощи рулеток SPARTA 314405 50М и реек VEGA TS 5М, градуированных в метрической системе.
- Земляные работы проводились при помощи комплектов большого и малого шанцевого инструмента.

Выбор площади для изучения

- Для поиска ранее неизвестных археологических местонахождений был использован метод сплошной разведки. Земельные участки были полностью визуально осмотрены.
- Поиск древних и средневековых поселений проводился на всей площади, но особенно тщательно на относительно ровных участках пологих склонов в непосредственной близости у постоянных и сезонных водотоков.
- Поиск древних и средневековых могильников проводился преимущественно на высоких участках грив, исходя из общеизвестных закономерностей геоморфологии подобных комплексов.
- Тщательно осматривались все визуально фиксируемые западины и насыпи, обнажения, размывы, осыпи, антропогенные повреждения земной поверхности. Осуществлен поиск курганных насыпей.
- Предпринят поиск подъемного материала. Для уточнения стратиграфической ситуации использован метод рекогносцировочных раскопов.

Принцип номенклатуры описываемых объектов

- В отчете приняты самостоятельные системы нумерации шурфов (в т.ч. зачисток) и точек фотофиксации без проведения вскрышных работ. В обоих случаях нумерация начинается с №1.
- И для точек фотофиксации, и для шурфов принята сквозная нумерация, вне зависимости от условного подразделения обследуемой площади на участки.

Изучение почвенных напластований

- Разбор почвенного слоя осуществлялся последовательными «проходами» на глубину 10-15 см, с рыхлением грунта.
- После выхода на уровень «материкового» уровня осуществлялся контрольный прокоп.
- Стратиграфические наблюдения велись визуально, по различиям цвета и характера почвы на стенках.
- На всех этапах производилась фотофиксация.

Вскрытие археологических шурфов осуществлялось в условиях, когда температура грунта опускалась ниже 0°C. В этой связи выборка шурфов производилась в быстровозводимом закрытом навильоне с искусственным обогревом, обеспечивающим положительную температуру грунта согласно п. 3.20 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (рис. 54-69).

При проведении работ использованы предоставленные заказчиком географические координаты проектируемого объекта, а также программная оболочка Google Earth. Ориентация на местности осуществлялась с помощью программы Locus Map Pro.

Для проведения работ использовались картографические материалы, топографический план, также видеосъемка объекта с БПЛА, произведенная в сентябре 2023 г. Все материалы предоставлены Заказчиком проведения работ.

Площадь объекта составляет 2,95 га.

На участке земельного отвода были произведены 2 разведочных шурфа размерами 1×1 м.

4. Физико-географическая характеристика района проведения работ

Участок проведения полевых археологических работ находится на территории Междуреченского городского округа Кемеровской области. Междуреченский городской округ расположен в юго-восточной части Кемеровской области, граничит на западе с Новокузнецким, на юге с Таштагольскими административными районами Кемеровской области, на востоке с республикой Хакасия. Исследуемая территория располагается в западных предгорьях Кузнецкого Алатау.

Территория Междуреченского городского округа (Междуреченского района) входит в состав Кузнецко-Салаирской провинции Кузнецко-Алтайской области АлтайскоСаянской физико-географической страны. Геологическое строение и рельеф являются одними из ведущих компонентов ландшафтов. Под их влиянием находятся особенности климата, в том числе – распределение тепла, степень континентальности и т.п. Косвенно рельеф влияет и на распределение почв, растительности, животного мира.

Согласно схеме ботанико-географического районирования Кемеровской области 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]. 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].

Геологическое строение и рельеф являются одними из ведущих компонентов ландшафтов. Под их влиянием находятся особенности климата, в том числе – распределение тепла, степень континентальности и т.п. Косвенно рельеф влияет и на распределение почв, растительности, животного мира. Данный район – горная страна с высотами до 1628 м. Это сложная горная система, состоящая из платообразных возвышений глубоко расчлененных эрозионными долинами.

Режим осадков континентальный (максимум в июле, минимум в феврале) и контролируется активностью циклональной деятельности. Индекс континентальности примерно одинаков в пределах всего региона (66-68%). По этому показателю климат на данной территории может считаться континентальным, приближаясь к резкоконтинентальному. Лето короткое. Среднегодовая температура +1,1 °С, абсолютный минимум температуры воздуха -49,3 °С, абсолютный максимум +38,5 °С. 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.

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

Водоразделы представляют 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.

Почвенно-растительный покров данного региона представляет собой зону распространения черневой тайги. В большинстве случаев она распространяется от самых подножий горных увалов. Реже, на восточных склонах, она располагается выше пояса березово-осиновых лесов. Почвы черневой тайги горнотаежные, псевдоподзолистые. Их формирование происходило в условиях сильнорасчлененного рельефа, на склонах большой крутизны. Поэтому процесс промывания почвенного профиля и формирование горизонтов вымывания и вмывания сильно нарушается миграцией почвенных вод и переносом растворимых соединений, илистых и глинистых частиц вниз по склону, за пределы почвенного профиля.

Животный мир. Лесные сообщества животных представлены, в первую очередь, млекопитающими и птицами. Особенно богата орнитофауна, для которой обычны хищники (большой подорлик, ястреба), куриные (тетерев, рябчик), а также горлицы, кукушки, совы, дятлы, дроздовые, мухоловки, синицы и многие другие. Исключительным разнообразием и значительной ландшафтнообразующей ролью отличается фауна беспозвоночных: почвообразователей, вредителей деревьев, кровососущих и прочих.

Ландшафт в пределах рассматриваемого региона представлен преобладающим типом черневой тайги. Кроме этого, выделяются участки гидроморфных ландшафтов.

Геологические условия здесь разнообразные. В рельефе – это зона низкогорья, водораздельный хребет. Детализация поверхности происходит под воздействием текучих вод и склоновых процессов. Преобладают горно-таежные псевдоподзолистые почвы. В целом, климат черневой тайги отличается от климата других ландшафтов региона

повышенным количеством осадков, в том числе большой высотой снежного покрова, улучшенным увлажнением и рядом других черт, играющих значительную ландшафтообразующую роль. В зоне черневой тайги возрастает роль как дождевого (до 15-25%), так и грунтового (10-20%) питания рек. Благодаря увеличению (по сравнению с равнинными районами) количества осадков и мощности снежного покрова, для ландшафтов черневой тайги характерны многочисленные ручьи, которые на заброшенных разрезах быстро наполняют искусственные озера.

Ландшафты черневой тайги на участке работ, в различной степени подверглись антропогенному воздействию.

С точки зрения прогнозов вероятности обнаружения археологических памятников, важно иметь представление об истории смены ландшафтов в изучаемом регионе. Она, в кратком изложении, представляется следующей.

В плейстоцене, когда похолодание достигло максимума, распространились горные ледники Кузнецкого нагорья и Алтая, а у их подножий появились ландшафты сухих и холодных степей с преобладанием жестких злаков. В них обитали животные так называемой “мамонтной фауны”, (мамонты, шерстистые носороги, бизоны, северные олени, лошади). С ними соседствовали хищники и многочисленные грызуны. В аридных условиях по всей территории агломерации накапливались тонкие продукты выветривания, из которых сформировался мощный покров лессовидных суглинков. Ледниковые эпохи сменялись межледниковьями, когда климат становился более теплым и влажным, чем современный. Тогда разрастались пышные широколиственные леса, развивались черноземные почвы степей, появлялись болота. Остатки древних почв сохранились в виде темно-серых прослоев в толщах лессов.

С окончанием ледникового периода климат стал близким современному – континентальным, суровым, с четко выраженной сезонностью погод. Кроме того, произошла резкая дифференциация климатических условий, следствием чего явилось разнообразие ландшафтов. Прежде всего, возникла дифференциация ландшафтов на гидроморфные и автоморфные. Среди последних господствовал ландшафт черневой тайги. Сравнение аборигенных топонимов с русскими позволяет сделать вывод о том, что в начале освоения Кузнецкой котловины русскими заметного изменения ландшафтной структуры не произошло. Такие изменения приобрели значительные масштабы в эпоху интенсивного индустриального и сельскохозяйственного освоения этих мест (конец XIX - XX вв.). Вполне очевидна антропогенная природа многих пустошей, возникших на месте лесных природно-территориальных комплексов. Больше всего из ландшафтных

составляющих в регионе проведения экспертных работ пострадали растительность и животный мир.

Таким образом, район исследования был пригоден для жизни человека в древности. Здесь в его распоряжении имелись обширные охотничьи угодья и ряд относительно крупных рек с разветвленной, впадающей в них, сетью малых рек и ручьев. Вместе с тем, необходимо отметить, что освоенные территории находятся в междуречье рек Томи и Усы (г. Междуреченск). Здесь располагается основная концентрация населения, поскольку это наиболее удобные для проживания места в рассматриваемой ландшафтной области. Современные процессы расселения экстраполируются на периоды древности и средневековья: Основная масса населения предпочитала осваивать долину р. Томь, где в границах рассматриваемой ландшафтной области встречаются единичные удобные селитебные террасы. Незначительное количество объектов археологического наследия в верхнем течении Томи, прежде всего, связано с ландшафтными особенностями Кузнецкого Алатау. Ландшафт – темнохвойная черневая тайга, «неудобный рельеф», единичное количество удобных селитебных террас, скальные отвесные берега Томи все это свидетельствует о вероятном незначительном наличии здесь древних памятников.

5. Краткая история археологических исследований в районе проведения полевых археологических работ

Район разведочных работ остается слабо изученным в археологическом отношении. Археологические исследования на территории Междуреченского района начались в конце 1950-х гг. и связаны с именем У.Э. Эрдниева.

В 1920 г. на устье реки Бельсу (правый приток р. Томи) был найден каменный сверленный молот, переданный в музей г. Кузнецка [Эрдниев, 1958]. Некоторые сведения о случайных находках в верховьях р. Томи были получены У.Э. Эрдниевым в ходе его археологической разведки вдоль строящейся железной дороги Сталинск-Абакан в 1954 г. Им же собраны случайные находки их этих мест. В районе ст. Чульжан У.Э. Эрдниев получил от местных жителей несколько железных предметов (наконечники стрел, нож) из погребения по обряду кремации, видимо, разрушенного где-то в этих места [Ширин, 2002]. При строительстве железной дороги Сталинск-Абакан в 1954 г., между населёнными пунктами Борсук и Теба, возле скального прижима, который в последствии взорвали, был найден бронзовый топорик в виде втульчатого орудия с рубчатым обушком, имеющего аналогии в раннетагарских погребениях [Эрдниев, 1958]. Описанные экспонаты хранятся в Новокузнецком краеведческом музее.

В том же 1954 г. при въезде в поселок Теба со стороны Междуреченска, при срезке глинистых отложений для будущей железной дороги, бульдозеристом Петром Фёдоровичем Невмывако, неожиданно была вскрыта могила. В разрушенном склепе из бревнышек толщиной 10-15 сантиметров строители увидели череп и небольшое количество костей человека. Могила была расположена на пригорке, примерно в 50 метрах от берега реки Томи. Ближе к берегу пригорок снижается, но обрыв расположен довольно высоко на безопасном от паводка месте. Пригорок разрезан руслом ручья, на левом берегу его находятся старинные дома, построенные ещё до Великой Отечественной войны. С левой стороны ручья сохранилась глинистая возвышенность, на которой когда-то стоял дом. В спешке, при наличии объективных и необъективных причин компетентная комиссия археологов не была вызвана. находка была уничтожена строителями. Рассказывали, бульдозерист в сломанном склепе нашёл необычное золотое колечко и принёс его домой, но жена Петра, увидев находку, закатила скандал. Дальнейшая история о находке осталась тайной. Об этом рассказал житель Тебы – Александр Сафронович Чучалин [Ширин, 2012].

Таким образом до недавнего времени в районе проводились только отдельные непродолжительные разведки по берегу реки Томи (работы С.В. Маркина, Р.А. Мартюшова, Ю.В. Ширина). Исследования велись как в рамках научных программ,

так и в ходе планового обследования территорий юга Кемеровской области. Информация об этих работах хранится в архивах Новокузнецкого краеведческого музея, Историко-архитектурного музея «Кузнецкая крепость», Кемеровского государственного университета, Института Археологии РАН.

Планомерные археологические разведки в районе проведения работ связаны, главным образом, с работами Ю.В. Ширина. Материалы его многолетних разведок по обследованию течения р. Томи были опубликованы автором в 2015 г. [Ширин, 2015].

В 2012 г. Ю.В. Шириным по берегу р. Томи от г. Междуреченска до п. Теба была произведена разведка при строительстве второго железнодорожного на ветке Междуреченск – Теба. Участку сплошной разведки подверглась полоса берега длиной около 40 км. Объекты археологического наследия выявлены не были [Ширин, 2012].

Также разведку по берегу р. Томи в 2016 г. проводил Р.А. Мартюшов [2016], который проверял информацию о поступившем в ноябре 2013 г. в Новокузнецкий краеведческий музей кварцитовом нуклеусе, обнаруженном туристами на правом берегу р. Томь у пос. Амзас среди берегового галечника. По результатам работ был сделан вывод, что нуклеус был принесен в это место течением реки.

Долгое время отсутствовали сведения о наличии памятников археологии и перспективности их обнаружения на притоках первого и второго порядков р. Томи. Однако по результатам обследований земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению в 2018 – 2021 гг., удалось составить представление об археологической перспективности гор Кузнецкого Алатау. В период с 2018 по 2022 гг. на территории района проводились многочисленные полевые археологические работы на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению [Акт ГИКЭ документации...; Акт ГИКЭ в отношении земель...; Акт №070Э-2018; Акт №15/2019; Акт №11/2019; Акт №14/2019; Акт №090Э-2018; Акт государственной историко-культурной экспертизы...; Акт №17-11/20; Акт №35/2020; Акт №11-07/20К; АКТ №09/2020; Акт №10/2020; Акт №02/2021; Акт №01/2021; Акт №13/2021; Акт №14/2021; Аки №33/2021; Акт ... в границах участков недр «Мрасский», «Мрасский 2», «Мрасский Глубокий»...; Акт №8/2022; Акт №7-2022/ЗУ, Трусова, 2023]. Практически во всех случаях объекты археологического наследия обнаружены не были.

В 2021 г. Д.А. Симоновым при обследовании участка под объект «Добыча россыпного золота на месторождении р. Заслонка, открытым раздельным способом (2 этап)» был выявлен объект археологического наследия «Поселение Прииск Плоский» [Акт № ЭДЗ-02-2021].

Ближайшим к участку земельного отвода по объекту «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области – Кузбасса» является участок обследованный П.В. Германом в 2019 г. (рис. 3). Объекты археологического автором выявлены не были [Акт №11/2019].

В целом, количество археологических памятников в верхнем течении р. Томи в административных границах Междуреченского городского округа крайне невелико. На данный момент в районе проведения разведочных работ известно 6 памятников и местонахождений (рис. 2). Информация о ближайших к участкам обследования памятниках приведена ниже.

Грунтовый могильник Чебалсу. Объект культурного наследия федерального значения. Памятник расположен на правом берегу р. Томи на левом приустьевом мысу р. Чебалсу. В траншее были обнаружены предметы погребального инвентаря: наконечники стрел, переданные в Междуреченский краеведческий музей. Позднее памятник и наконечники были осмотрены Ю.В. Шириным, который сделал предположение, что это небольшой участок старого шорского кладбища, находящегося выше по течению р. Чебалсу. Наконечники были датированы им эпохой средневековья. В 2021 г. памятник осматривался П.Г. Соколовым и Ю.В. Шириным. Памятник расположен на удалении 4,6 км к северо-западу от объекта проектирования «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области – Кузбасса» (рис. 3). В этой связи работы по проектированию и строительству указанного объекта не нанесут вреда грунтовому могильнику Чебалсу в виду его удаленности.

Поселение Сыркаши 1 (поселение Междуреченск). Объект культурного наследия федерального значения. Памятник расположен на левом берегу р. Томи, в 1,7 км ниже устья р. Кумзас (левый приток р. Томи), на левой приустьевой террасе безымянного ручья. В литературных источниках и постановлении на государственную охрану упоминается также как поселение Междуреченск. В постановлении на государственную охрану поселение Междуреченск и поселение Сыркаши 1 числятся как два самостоятельных объекта культурного наследия. Однако анализ архивных источников, разъяснения первооткрывателя памятника Ю.В. Ширина свидетельствуют от том, что это один и тот же памятник. Видимо, при постановке на государственную охрану произошла техническая ошибка. В 2021 г. памятник осматривался П.Г. Соколовым и Ю.В. Шириным. Поселение занимает юго-восточный мысовидный, наиболее высокий участок террасы, прижатой к предгорному увалу, покрытому смешанным лесом. С юго-востока от поселения протекает ручей. Высота поселенческой площадки от уреза воды в р. Томи 14-

15 м. Склоны террасы хорошо задернованы. В культурном слое найдены мелкие кусочки керамики – фрагмент горшка с вывернутым наружу венчиком, украшенным по обрезу оттисками гребенки, неорнаментированные фрагменты с крупным песком в тесте и с мелким, линзовидные железные шлаки, фрагменты глиняных конструкций железоплавильных печей, железный четырехгранный стержень, заостренный с обоих концов, вероятно, шило. Дата этого позднесредневекового поселения может быть поднята до XVIII в. [Ширин, 2015, с. 5]. Памятник расположен на удалении 8,3 км к юго-востоку от объекта проектирования «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области – Кузбасса» (рис. 3). В этой связи работы по проектированию и строительству указанного объекта не нанесут вреда поселению Сыркаши 1 в виду его удаленности.

В целом, следует отметить, что незначительное количество объектов археологического наследия в верхнем течении Томи, прежде всего, связано с ландшафтными особенностями Кузнецкого Алатау. Ландшафт – темнохвойная черневая тайга, «неудобный рельеф», единичное количество удобных селитебных террас, скальные отвесные берега Томи все это свидетельствует о вероятном незначительном наличии здесь древних памятников.

Описанный ландшафт в значительной степени меняется в районе впадения в Томь ее левого притока р. Мрассу. Здесь он имеет уже переходный характер. Постепенно увеличивается придолинная зона левого берега р. Томи, на правом берегу чаще встречаются ровные доступные площадки. Соответственно, на участке от впадения Мрассу до г. Новокузнецка количество известных памятников возрастает. Здесь на относительно небольшом отрезке (20 – 30 км) известны такие памятники, как поселение Балбынь 1, поселение Балбынь 2, поселения Подобас 1 – 5, поселение Старое Жилье и т.д. [Ширин, 2015]. Все перечисленные объекты приурочены к речным террасам.

**6. Археологические полевые работы на участке проектирования объекта
«Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в
г. Междуреченск Кемеровской области – Кузбасса»**

Целью проведения полевых археологических работ являлось обследование земельных участков по объектам «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области – Кузбасса» для выявления и обследования объектов археологического наследия или установления факта их отсутствия на участке проектных работ.

Участок закреплен на местности 15 поворотными точками (прил. 9.1.). Площадь объекта – 2,95 га.

В административном отношении объект расположен в северо-западной части г. Междуреченск в оси улиц частной застройки Орджоникидзе и Снеговая.

В настоящее время на данном участке субаквального ландшафта расположена частная и многоквартирная застройка, объекты инфраструктуры, коммуникации г. Междуреченска. Город начал формироваться с пос. Ольжерас, где в 1948 г. поселилась первая группа рабочих для строительства шахты Томусинская. Позднее, в 1955 г. началось строительство города на современной территории, а рабочий поселок Ольжерас был преобразован в город областного подчинения Междуреченск.

Город Междуреченск расположен между двух рек р. Уса (правый приток Томи) и р. Томь. Вся застройка Советского периода расположена в ранее затопляемой зоне. Ближайшая ранее не затапливаемая местность в границах города на участке между Томью и Усой – пос. Сыркаши, находящийся в 3,5 км к юго-востоку от исследуемой площадки. Вся жилая застройка Советского периода защищена от подтопления дамбами, возведенными на левом берегу р. Уса и на правом берегу р. Томь (рис. 4, 5, 7).

Таким образом, участок проведения работ расположен в зоне влияния этих двух рек. В орографическом отношении район участка проведения полевых археологических работ представляет пониженную поверхность, являющуюся низкой заливной поймой рек Уса и Томь. До строительства современного города и возведения дамб площадка затапливалась.

Исходя из анализа ландшафтной приуроченности участка, следует заключить, что он является малоперспективным для обнаружения объектов археологического наследия, поскольку расположен в затопляемой пойме рек (фактически на участке формирования русел).

Отметки рельефа в районе участка проведения полевых археологических работ составляют от 238-240 м, однако следует учитывать, что вся площадка и прилегающая территория антропогенно трансформированы (рис. 6).

При камеральной подготовке к полевым работам были проанализированы спутниковые снимки местности, ландшафтная картография, топографический план, а также съемки участка с БПЛА сентября 2023 г., предоставленные заказчиком (рис. 8-13).

Весь участок и прилегающая территория нарушены. Как видно из снимков сентября 2023 г. на месте строительства многоквартирных домов произведены подготовительные работы: поверхность участка и прилегающей территории заглублена и нарушена; большие объемы рыхлых отложений перемещены. На момент проведения работ нарушения оказались более значительны: непосредственно участок проведение работ представлял собой засыпанный снегом котлован глубиной до 1,5 м с кучами перемещенного грунта. Ранее на участке располагались постройки частного сектора и были отсыпаны дороги. Участок, где проектируются инженерные сети вдоль пр-кта Шахтеров, расположен в границах створа действующих коммуникаций, расположенных в большей части под асфальтовым покрытием.

Таким образом, значительные антропогенные нарушения естественного ландшафта вместе с ландшафтной приуроченностью участка делают обнаружение памятников археологии в его границах и на прилегающей территории маловероятным.

На участке земельного отвода были произведены 2 шурфа размерами 1×1 м. Места производства шурфов определены по результатам анализа топографического плана, снимков с БПЛА сентября 2023 г. и визуального осмотра местности. Учитывая, что весь участок и прилегающая местность антропогенно трансформированы, были найдены 2 участка в северо-восточной части земельного отвода, где визуально определялись ненарушенные участки.

До производства шурфов участок был визуально осмотрен. В ходе натурного обследования был проведен тщательный визуальный осмотр и фотофиксация не только участка проектирования, но и прилегающих территорий. Точки фотофиксации (пункты наблюдений) выбирались так, чтобы максимально полно представить панораму и особенности местности (рис. 14-53). Кроме этого, фотофиксация местности осуществлялась от мест производства разведочных выработок. В ходе натурного обследования местности, определялись места закладки шурфов, оценивалась степень нарушения ландшафта, проводился визуальный осмотр участков землеотвода с целью выявления наличие курганных насыпей или их остатков, наземных надмогильных

сооружений, следов поселений (западин, рвов, остатков наземных сооружений), археологических предметов (или их остатков) и остеологических материалов.

Точка фотофиксации №1. Координаты: 53°41'47.82"С, 88° 3'2.05"В. Участок под проектирование инженерных сетей, расположенный во дворе дома №1 по ул. Гончаренко. Участок и прилегающая территория значительно антропогенное нарушены: асфальт, застройка, элементы благоустройства. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 5-7, 14-17).

Точка фотофиксации №2. Координаты: 53°41'44.92"С, 88° 2'59.89"В. Участок под проектирование инженерных сетей, расположенный в оси пр-кта Шахетров. Участок и прилегающая территория значительно антропогенное нарушены: асфальт, застройка, элементы благоустройства. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 5-7, 18-21).

Точка фотофиксации №3. Координаты: 53°41'46.27"С, 88° 2'56.69"В. Участок под проектирование инженерных сетей, расположенный в оси пр-кта Шахетров. Участок и прилегающая территория значительно антропогенное нарушены: асфальт, застройка, элементы благоустройства. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 5-7, 22-25).

Точка фотофиксации №4. Координаты: 53°41'48.49"С, 88° 2'56.08"В. Ось улицы Орджоникидзе, прилегающая территория. Антропогенное воздействие значительно: селитебная застройка, дорога, коммуникации. Фото с Ю и В: на дальнем плане участок земельного отвода, представляющий на момент проведения засыпанный снегом котлован глубиной до 1,5 м с кучами перемещенного грунта. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 5-7, 26-29).

Точка фотофиксации №5. Координаты: 53°41'48.38"С, 88° 2'51.91"В. Ось улицы Орджоникидзе, прилегающая территория. Антропогенное воздействие значительно: селитебная застройка, дорога, коммуникации. Фото с Ю и В: на дальнем плане участок земельного отвода, представляющий на момент проведения засыпанный снегом котлован глубиной до 1,5 м с кучами перемещенного грунта. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 5-7, 30-33).

Точка фотофиксации №6. Координаты: 53°41'52.50"С, 88° 2'46.19"В. Ось переулка частного сектор, прилегающая территория. Антропогенное воздействие значительно: селитебная застройка, дорога, коммуникации. Фото с З: на дальнем плане участок земельного отвода, представляющий на момент проведения засыпанный снегом котлован глубиной до 1,5 м с кучами перемещенного грунта. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 5-7, 34-37).

Точка фотофиксации №7. Координаты: 53°41'53.34"С, 88° 2'51.16"В. Ось переулка частного сектора, прилегающая территория. Антропогенное воздействие значительно: селитебная застройка, дорога, коммуникации. Фото с В и С: на дальнем плане участок земельного отвода, представляющий на момент проведения засыпанный снегом котлован глубиной до 1,5 м с кучами перемещенного грунта. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 5-7, 38-41).

Точка фотофиксации №8. Координаты: 53°41'54.13"С, 88° 2'57.26"В. Прилегающая территория. Антропогенное воздействие значительно: селитебная застройка, дорога, коммуникации. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 5-7, 42-45).

Точка фотофиксации №9. Координаты: 53°41'51.29"С, 88° 3'1.40"В. Ось переулка частного сектора, прилегающая территория. Антропогенное воздействие значительно: селитебная застройка, дорога, коммуникации. Фото с В: на дальнем плане участок земельного отвода, представляющий на момент проведения засыпанный снегом котлован глубиной до 1,5 м с кучами перемещенного грунта. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 5-7, 46-49).

Точка фотофиксации №10. Координаты: 53°41'48.80"С, 88° 3'0.81"В. Ось улицы Орджоникидзе, прилегающая территория. Антропогенное воздействие значительно: селитебная застройка, дорога, коммуникации. Фото с В: на дальнем плане участок земельного отвода, представляющий на момент проведения засыпанный снегом котлован глубиной до 1,5 м с кучами перемещенного грунта. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 5-7, 50-53).

В связи с тем, что вся площадь исследуемого участка и прилегающая территория представляет антропогенно трансформированы, были найдены 2 участка в северо-восточной части земельного отвода, где визуально определялись ненарушенные участки. Всего произведено 2 разведочных шурфа размерами 1×1 м. Далее приводим их описание.

Шурф №1. Координаты: 53°41'51.58"С, 88° 2'59.39"В. Размер 1×1 м. Выполнен в северо-восточной части земельного отвода. Глубина прокопа – до 130 см. Стратиграфия:

- техногенный насыпной грунт из шлака, щебня и фрагментов породы среднего размера – от 0 до 95 см;
- песок крупный неоднородный коричневого цвета с включениями мелкой гальки, залегающий на глубине от 90 см.

При выборке слоя песка в шурфе просочилась вода (появление воды не связано с оттаиванием грунта при отогреве шурфа), что свидетельствует о высоком уровне

залегания грунтовых вод. Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №1 обнаружено не было (рис. 5-7, 54-61).

Шурф №2. Координаты: 53°41'53.36"С, 88° 2'54.38"В. Размер 1×1 м. Выполнен в северо-восточной части земельного отвода. Глубина прокопа – до 80 см. Стратиграфия:

- техногенный насыпной грунт из шлака, щебня и фрагментов породы мелкого размера – от 0 до 30 см;

- песок крупный неоднородный светло-коричневого цвета с включениями мелкой гальки и корней деревьев, граница с нижележащим слоем ровная – от 20 до 60 см;

- песок крупный неоднородный коричневого цвета с включениями мелкой гальки и корней деревьев, залегающий на глубине от 50 см.

По дну шурфа аморфными затеками со шлаковым наполнением фиксируются следы от перегнивших корней деревьев. Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №2 обнаружено не было (рис. 5-7, 62-69).

7. Заключение

В результате изучения архивных материалов, проведения археологических полевых работ установлено, что в границах земельных участков, отводимых для разработки проекта «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области – Кузбасса», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия.

Проектные работы на обследованных участках земель могут проводиться в полном объеме.

Следует отметить и низкую вероятность нахождения объектов и на прилегающей территории в виду ландшафтной приуроченности участка, расположенного в ранее затопляемой (до строительства города и водозащитных дамб) пойме рек (фактически на участке формирования русел) Уса и Томь.

Вместе с тем, проектировщикам и будущим подрядчикам работ на обследованных земельных участках необходимо руководствоваться п. 4 ст. 36 Федерального закона 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»: в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия необходимо незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в орган государственной власти полномочный в сфере государственной охраны объектов культурного наследия – Комитет по охране объектов культурного наследия Кузбасса письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.



Е.В. Трусова

8. Источники и литература

Источники

1. Акт ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию хозяйственных работ по объекту «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» // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/52c/52c2fde3c8646333add6f652183c9fd1.pdf>
2. Акт ГИКЭ в отношении земель, подлежащих воздействию земляных работ... в границах участков размещения проектируемого объекта «Строительство участка открытых горных работ на участке «Поле шахты № 1» Ольжерасского каменноугольного месторождения» // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/14a/14a767448ee45c1b1dc1dea6cb05f6c0.pdf>
3. Акт № 070Э-2018 ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках площадью 162,3 га, подлежащих воздействию хозяйственных работ по объекту «Технический проект разработки запасов Ольжерасского каменноугольного месторождения. Отработка запасов открытым способом на участке «Поле Шахты № 1 АО «Распадская-Коксовая». Дополнение № 1», расположенному в границах Междуреченского городского округа // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/4b4/4b4d7aee8c0983b787ce2339257cca21.pdf>
4. Акт №15/2019 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Автомобильная дорога АО «Разрез Распадский». // <http://okn-kuzbass.ru/upload/iblock/ba2/ba239e7eb3b0f7461b55c792bba987.pdf>
5. Акт №11/2019 ГИКЭ земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Напорный канализационный коллектор (дюкер) через р. Уса» // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/1cf/1cf4a05a1a93d422e666c427b892f676.pdf>.

6. Акт №14/2019 ГИКЭ земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Благоустройство перспективной застройки в районе горы Югус с устройством инженерных сетей (водопровод, канализация)» // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/950/9500d377547a07aebb517b5011101ab7.pdf>.
7. Акт № 090Э-2018 ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках площадью 10,3 га, подлежащих воздействию хозяйственных работ по объекту «Магистральный водопровод Карайского водозабора до района Камешек», расположенному в границах Междуреченского городского округа // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/2a3/2a3d55b9b3fa1d9d6603abc617d5561b.pdf>.
8. Акт государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащих результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на участках в границах проектируемого объекта «Строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская – Степная ориентировочной протяжённостью 250 км» в Междуреченском городском округе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/1c1/1c1bfb995dd8a1453d079bbae8e493ce.pdf>.
9. Акт № 17-11/20 государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей площадью 4,2 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Строительство единого информационного центра для туристов в районе станции Лужба» в Междуреченском городском округе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/689/689515152e5e689343e79dfa1bd7f519.pdf>.
10. Акт №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) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/22b/22b66eeef5c8eb0c08d114080dee3959.pdf>.
11. Акт № 11-07/20К государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей протяженностью 5 км, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Очистка русла реки Ольжерас от загрязнения на участке протяженностью 5 км (12,5-7,5 км от устья)» в Междуреченском городском округе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/057/05779d2eaaf82f9918a49e4964f6ffe7.pdf>.
12. АКТ №09/2020 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Проект 2 очереди строительства Блока №2 АО «Распадская-Коксовая» (Междуреченский городской округ Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/0c5/0c545e57887fe08548985db217b1df40.pdf>.
13. Акт №10/2020 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Проект на разработку Ольжерасского каменноугольного месторождения в границах участка недр «Поле шахты №1» (Междуреченский городской округ Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/3fd/3fd8fc68783180ede449226b7fa0687a.pdf>.
14. Акт №02/2021 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Кресельная канатная дорога г. Междуреченск, левый берег реки Томь, северный склон горы Югус - строительство - инженерные изыскания» (Междуреченский

- городской округ Кемеровской области - Кузбасса) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/c74/c741892c46f6d226c894f90cdf36a663.pdf>.
15. Акт №01/2021 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Канатно-кресельная дорога в районе трамплинов, расположенных по адресу: г. Междуреченск, левый берег реки Томь, гора Югус - строительство - инженерные изыскания» (Междуреченский городской округ Кемеровской области - Кузбасса) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/5e3/5e3716de304d29c5dafa7eb2b384c281.pdf>.
16. Акт №13/2021 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Нежилое здание под размещение спортивно-тренировочного блока по адресу: Кемеровская область, Междуреченский городской округ, город Междуреченск, подножие северо-восточного склона горы Югус - строительство» (Междуреченский городской округ Кемеровской области - Кузбасса) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/67f/67f22ebcbd508a1eb557d4baf8063874.pdf>.
17. Акт №14/2021 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Трамплины: учебный маленький трамплин К-40 м, трамплин К-62 м, трамплин К-90 м, расположенные по адресу: Кемеровская область, г. Междуреченск, левый берег реки Томь, гора Югус - реконструкция» (Междуреченский городской округ Кемеровской области - Кузбасса) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/7ab/7ab0d1c79d93d687d41a5ae48fedfa8c.pdf>.
18. Акт №33/2021 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Строительство водопроводных сооружений и уличного водопровода в районе Назасский – проектно-изыскательские работы (изыскательские работы)» (Междуреченский городской округ Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/f14/f148e98ca5ddedf9f4db530d84d14cc3.pdf>
19. Акт государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащих результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие

- объектов культурного наследия на участках в границах проектируемого объекта «Отработка запасов открытым способом в границах участков недр «Мрасский», «Мрасский 2», «Мрасский Глубокий» АО «УК Южная» (Междуреченский городской округ Кемеровской области). Площадь 228,03 га // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/151/15111101ba666ea176f4585e8df3fdc1.pdf>.
20. Акт № ЭДЗ-02-2021 государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих 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, по проекту: «Добыча россыпного золота на месторождении р. Заслонка, открытым раздельным способом (2 этап)» (Междуреченском городском округе Кемеровской области – Кузбасса) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/bb8/bb8db8610519d42eecd16540f981a5b.pdf>.
21. Акт №8/2022 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Отвал породы АО «ОФ Распадская» в Междуреченском городском округе Кемеровской области-Кузбасса // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/ed1/ed19ab0213bfc967f4a6d07f7c37f71a.pdf>.
22. Акт №7-2022/ЗУ государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта «Реконструкция левобережной дамбы на р. Томь в районе Чебал-Су Междуреченского городского округа Кемеровской области, 2-ая очередь» (Междуреченский городской округ Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/b7f/b7f628f496d2f1d268e40e286cbde0f1.pdf>

23. 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.
24. Трусова Е.В. Отчет о проведении археологических полевых работ (разведок) на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных и иных работ в Междуреченском городском округе, Новокузнецком районе и Топкинском городском округе Кемеровской области в 2022 г. по открытому листу №2907-2022 от 14.10.2022 г. – Кемерово, 2023 // Личный архив Е.В. Трусовой.
25. Ширин Ю.В. Изыскательские археологические работы по обследованию земельных участков по выявлению объектов историко-культурного наследия для разработки проектной документации «Комплексное развитие участка Междуреченск – Тайшет Красноярской железной дороги» – Новокузнецк, 2012. – 55 с. // Архив музея-заповедника Кузнецкая крепость.

Литература

1. Куминова А.В. Растительность Кемеровской области. Ботанико- географическое районирование. – Новосибирск, 1949. – 167 с.
2. Ширин Ю.В. Материалы археологических разведок на р. Томи // Из кузнецкой старины. – Новокузнецк: ООО «Лотус-Пресс», 2015. – Вып. 6. – С. 4 – 75.
3. Ширин Ю.В. Средневековые случайные находки предметов вооружения из Горной Шории // Материалы по военной археологии Алтая и сопредельных территорий. – Барнаул, 2002. – С. 130-134.
4. Эрдниев У.Э. Археологические находки в Кузбассе // СА. – 1958. – №2.

ПРИЛОЖЕНИЯ

9.1. Таблица координат поворотных (угловых) точек участка обследования

№ п/п	Координаты МСК-42 зона 2 Кемеровская область	
	X	Y
1	439543.0	2272345.0
2	439439.0	2272273.0
3	439397.0	2272335.0
4	439398.8	2272347.4
5	439367.6	2272352.7
6	439267.2	2272498.9
7	439346.8	2272553.5
8	439354.5	2272542.3
9	439306.1	2272513.4
10	439285.3	2272499.0
11	439377.2	2272365.1
12	439400.8	2272361.1
13	439414.0	2272453.0
14	439476.0	2272496.0
15	439548.0	2272390.0

9.2. Таблицы координат точек фотофиксации и разведочных шурфов

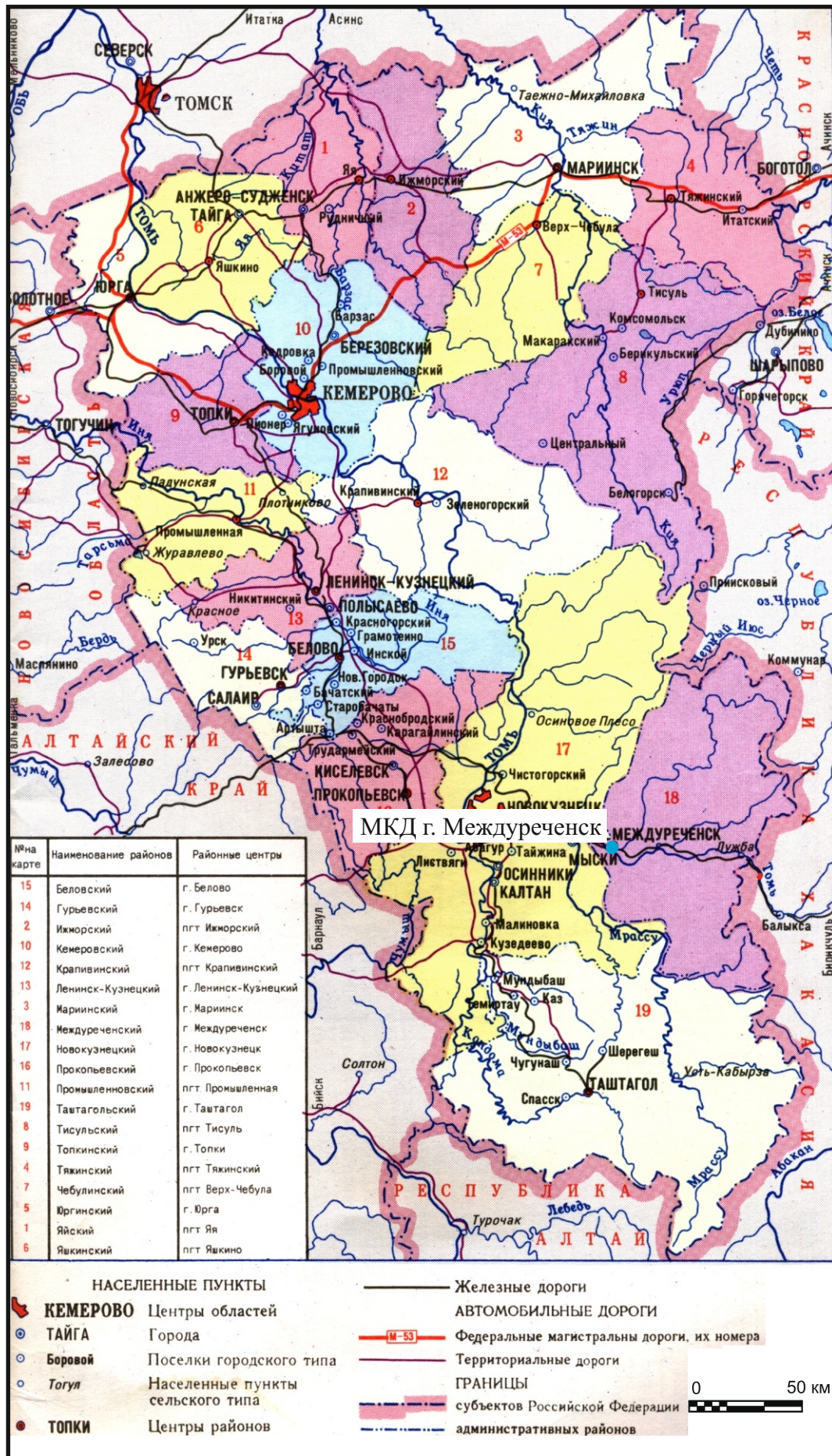
Точки фотофиксации

№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
1	53°41'47.82"C	88° 3'2.05"B
2	53°41'44.92"C	88° 2'59.89"B
3	53°41'46.27"C	88° 2'56.69"B
4	53°41'48.49"C	88° 2'56.08"B
5	53°41'48.38"C	88° 2'51.91"B
6	53°41'52.50"C	88° 2'46.19"B
7	53°41'53.34"C	88° 2'51.16"B
8	53°41'54.13"C	88° 2'57.26"B
9	53°41'51.29"C	88° 3'1.40"B
10	53°41'48.80"C	88° 3'0.81"B

Шурфы

№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
1	53°41'51.58"C	88° 2'59.39"B
2	53°41'53.36"C	88° 2'54.38"B

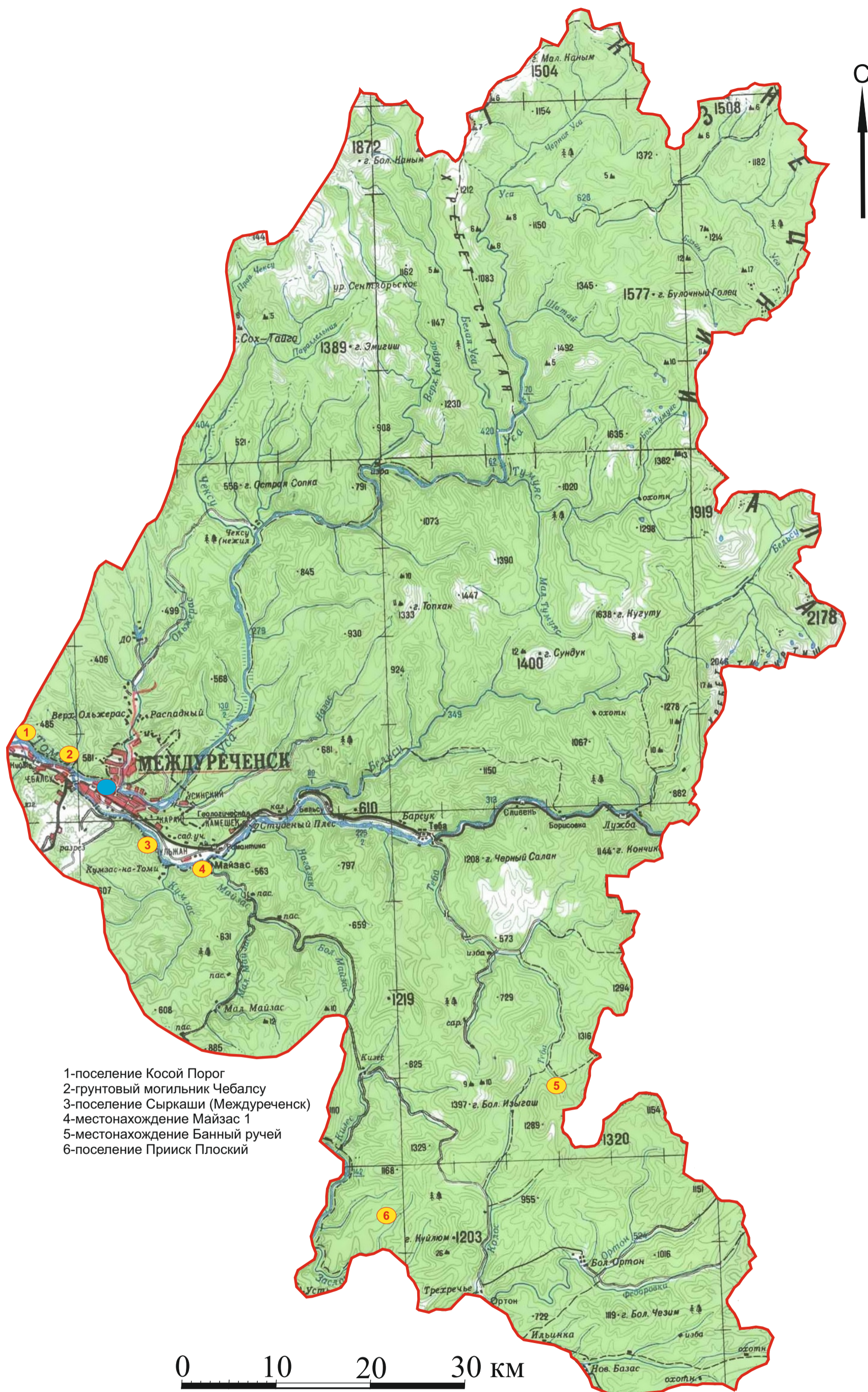
9.3. Иллюстрации



Междуреченский городской округ

● участок проведения разведки

Рис. 1. Карта Кемеровской области с обозначением Междуреченского городского округа.



- 1-поселение Косой Порог
- 2-грунтовый могильник Чебалсу
- 3-поселение Сыркаши (Междуреченск)
- 4-местонахождение Майзас 1
- 5-местонахождение Банный ручей
- 6-поселение Прииск Плоский

Условные обозначения:

- объекты археологического наследия
- участок проведения полевых археологических работ

Рис. 2. «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области – Кузбасса». Схема расположения объектов археологического наследия на территории Междуреченского городского округа с обозначением участка проведения археологических работ.



1-грунтовый могильник Чебалсу
2-поселение Сыркаши 1 (Междуреченск)

Условные обозначения:




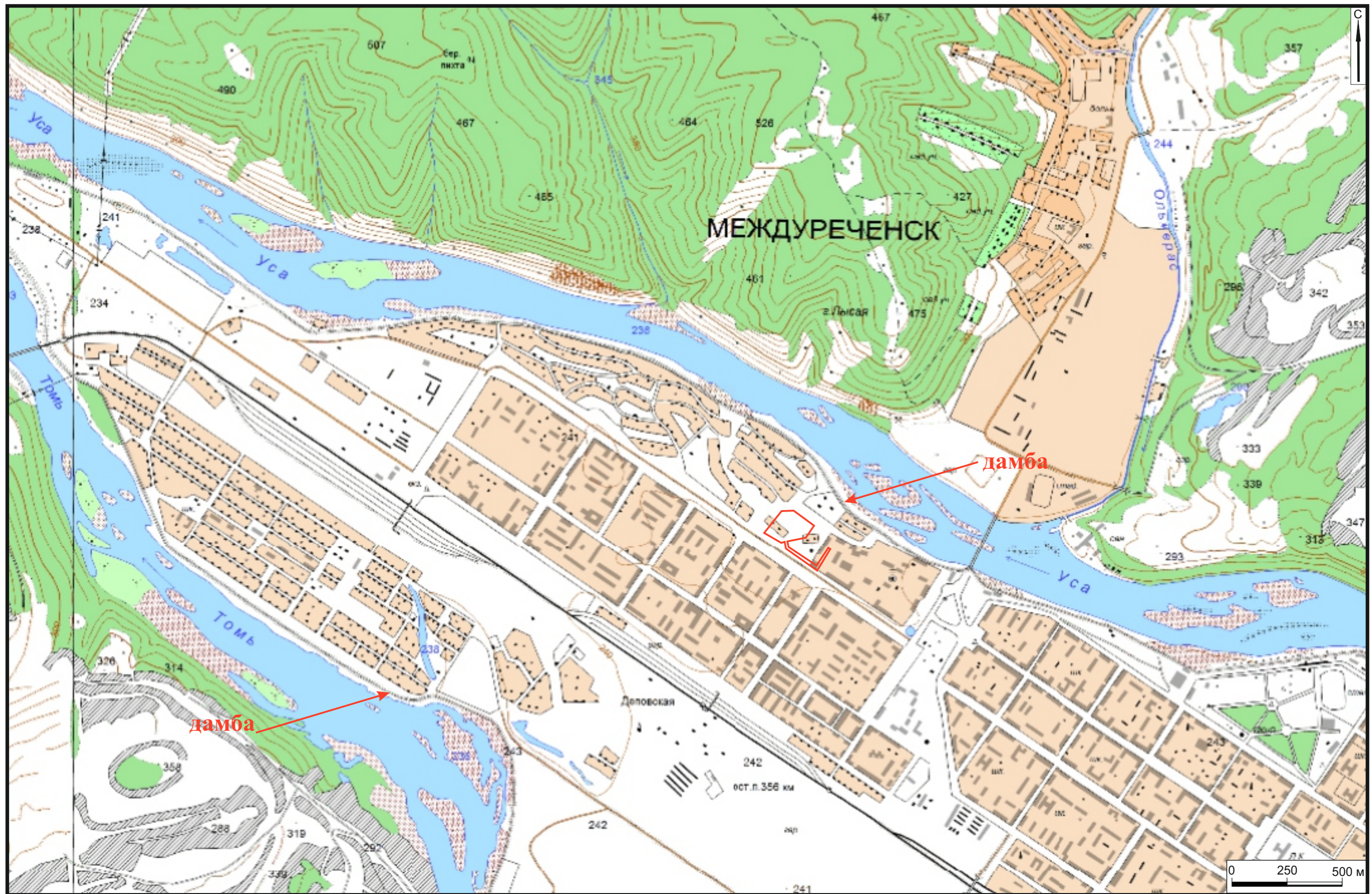
-  участок проведения разведки
-  памятник археологии
-  участок разведки П.В. Германа 2019 г.

Рис. 3. «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области – Кузбасса». Спутниковый снимок участка с обозначением ближайших памятников археологии и ближайшего земельного участка, обследованного ранее. Дата снимка 24.05.2022.

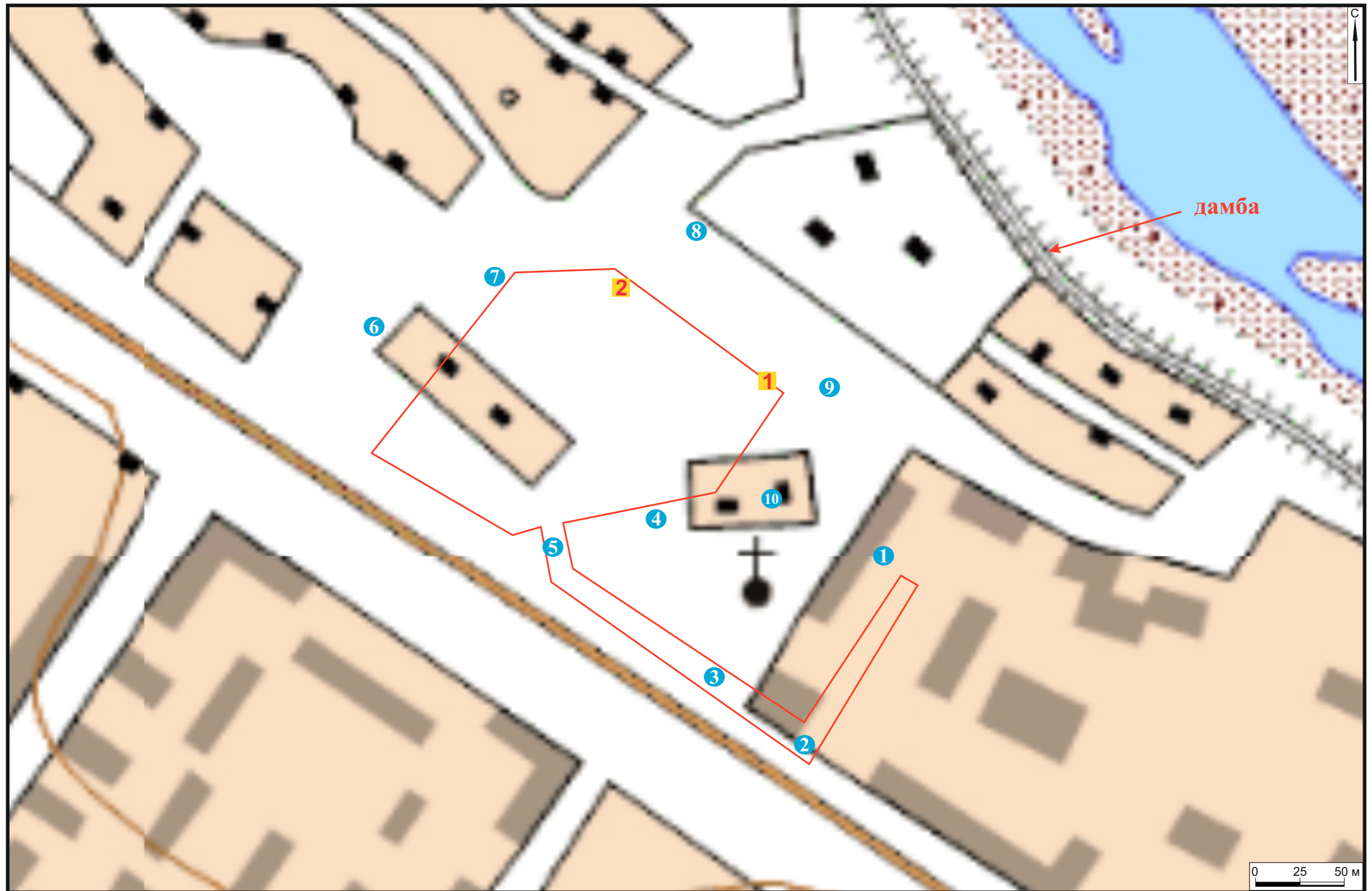


Условные обозначения:



участок проведения разведки

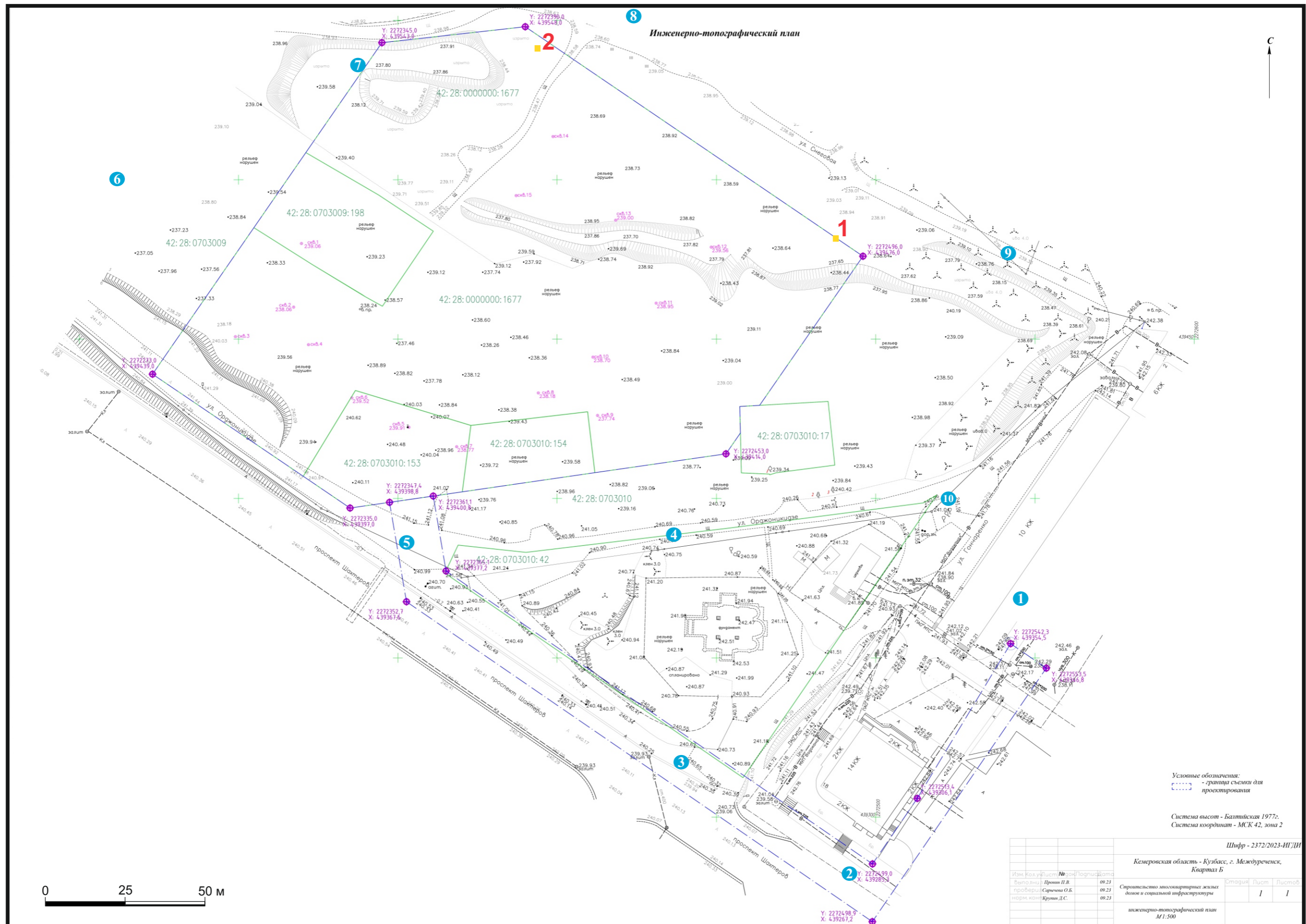
Рис. 4. «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области – Кузбасса». Ситуационный план.



Условные обозначения:

- участок проведения разведки
- 1 шурф
- 1 точка фотофиксации

Рис. 5. «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области – Кузбасса». Ландшафтная карта.



Условные обозначения:

- участок проведения разведки
- 1 шурф
- 1 точка фотофиксации

Рис. 6. «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области – Кузбасса». Топографический план.



Условные обозначения:






- | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|------|---|--------------------|---|--|---|--|
|  | участок проведения разведки |  | шурф |  | точка фотофиксации |  | участок со значительными техногенными нарушениями (котлован, перемещенный грунт) |  | участок со значительными техногенными нарушениями (действующие коммуникации) |
|---|-----------------------------|---|------|---|--------------------|---|--|---|--|

Рис. 7. «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск Кемеровской области – Кузбасса». Спутниковый снимок. Дата снимка 10.06.2022.



Рис. 8. «Строительство многоквартирных жилых домов ...». Общий вид участка исследования и прилегающей территории. Съемка с БПЛА, сентябрь 2023 г. Фото с СВ.



Рис. 9. «Строительство многоквартирных жилых домов ...». Общий вид участка исследования и прилегающей территории. Съемка с БПЛА, сентябрь 2023 г. Фото с СВ.



Рис. 10. «Строительство многоквартирных жилых домов ...». Общий вид участка исследования и прилегающей территории. Съемка с БПЛА, сентябрь 2023 г. Фото с ЮВ.



Рис. 11. «Строительство многоквартирных жилых домов ...». Общий вид участка исследования и прилегающей территории. Съемка с БПЛА, сентябрь 2023 г. Фото с ЮВ.



Рис. 12. «Строительство многоквартирных жилых домов ...». Общий вид участка исследования и прилегающей территории. Съемка с БПЛА, сентябрь 2023 г. Фото с ССЗ.



Рис. 13. «Строительство многоквартирных жилых домов ...». Общий вид участка исследования и прилегающей территории. Съемка с БПЛА, сентябрь 2023 г. Фото с ЮЮЗ.



Рис. 14. «Строительство многоквартирных жилых домов ...». Точка фотофиксации №1 ($53^{\circ}41'47.82''\text{C}$, $88^{\circ}3'2.05''\text{B}$). Фото с Ю.



Рис. 15. «Строительство многоквартирных жилых домов ...». Точка фотофиксации №1 ($53^{\circ}41'47.82''\text{C}$, $88^{\circ}3'2.05''\text{B}$). Фото с В.



Рис. 16. «Строительство многоквартирных жилых домов ...». Точка фотофиксации №1 ($53^{\circ}41'47.82''\text{С}$, $88^{\circ}3'2.05''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 17. «Строительство многоквартирных жилых домов ...». Точка фотофиксации №1 ($53^{\circ}41'47.82''\text{С}$, $88^{\circ}3'2.05''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 18. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №2 ($53^{\circ}41'44.92''\text{C}$, $88^{\circ}2'59.89''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 19. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №2 ($53^{\circ}41'44.92''\text{C}$, $88^{\circ}2'59.89''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 20. «Строительство многоквартирных жилых домов ...». Точка фотофиксации №2 ($53^{\circ}41'44.92''\text{C}$, $88^{\circ}2'59.89''\text{B}$). Фото с 3.



Рис. 21. «Строительство многоквартирных жилых домов ...». Точка фотофиксации №2 ($53^{\circ}41'44.92''\text{C}$, $88^{\circ}2'59.89''\text{B}$). Фото с С.



Рис. 22. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №3 ($53^{\circ}41'46.27''\text{C}$, $88^{\circ}2'56.69''\text{B}$). Фото с В.



Рис. 23. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №3 ($53^{\circ}41'46.27''\text{C}$, $88^{\circ}2'56.69''\text{B}$). Фото с Ю.



Рис. 24. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №3 ($53^{\circ}41'46.27''\text{C}$, $88^{\circ}2'56.69''\text{B}$). Фото с З.



Рис. 25. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №3 ($53^{\circ}41'46.27''\text{C}$, $88^{\circ}2'56.69''\text{B}$). Фото с С.



Рис. 26. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №4 ($53^{\circ}41'48.49''\text{C}$, $88^{\circ}2'56.08''\text{B}$). Фото с В.



Рис. 27. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №4 ($53^{\circ}41'48.49''\text{C}$, $88^{\circ}2'56.08''\text{B}$). Фото с Ю.



Рис. 28. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №4 ($53^{\circ}41'48.49''\text{C}$, $88^{\circ}2'56.08''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 29. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №4 ($53^{\circ}41'48.49''\text{C}$, $88^{\circ}2'56.08''\text{В}$). Фото с С.

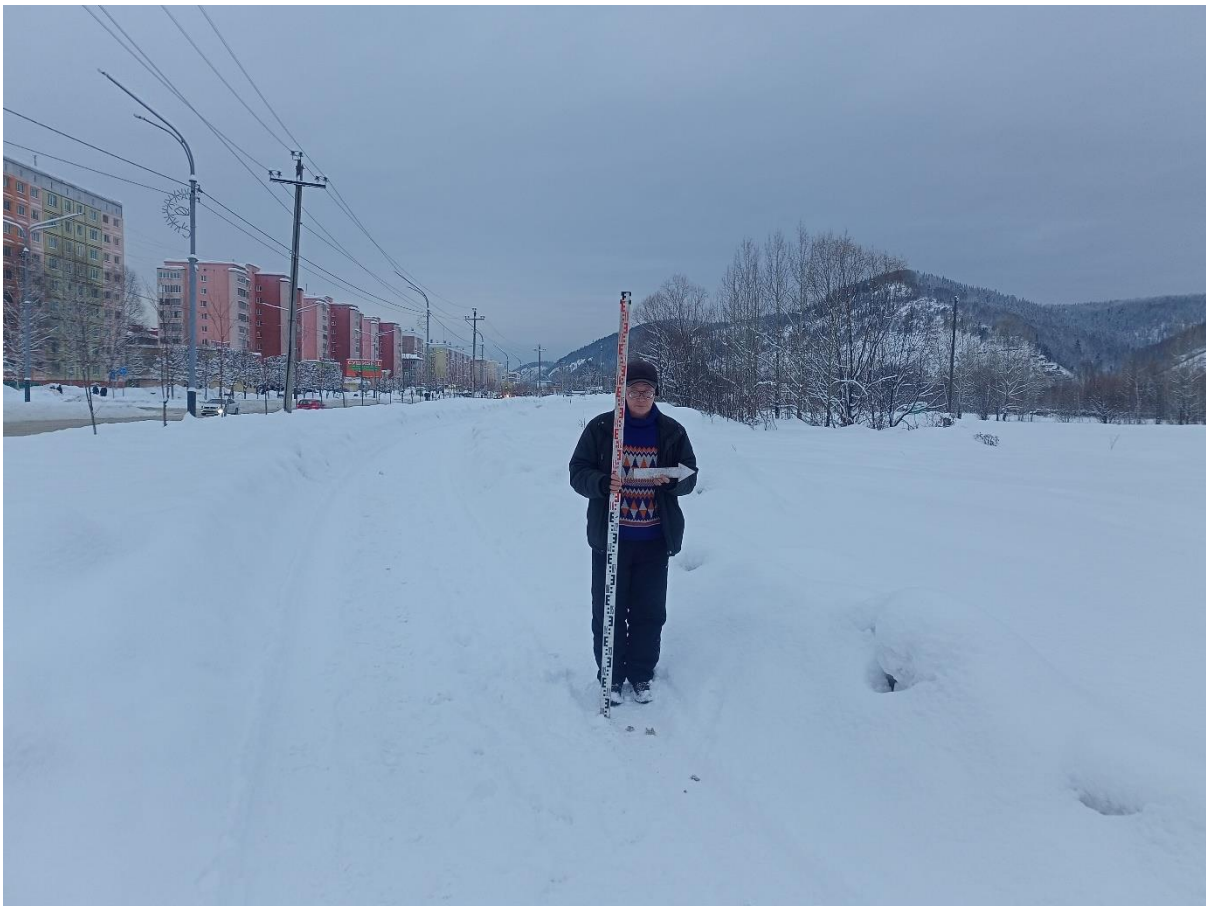


Рис. 30. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №5 ($53^{\circ}41'48.38''\text{С}$, $88^{\circ}2'51.91''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 31. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №5 ($53^{\circ}41'48.38''\text{С}$, $88^{\circ}2'51.91''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 32. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №5 ($53^{\circ}41'48.38''\text{С}$, $88^{\circ} 2'51.91''\text{В}$). Фото с 3.



Рис. 33. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №5 ($53^{\circ}41'48.38''\text{С}$, $88^{\circ} 2'51.91''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 34. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №6 ($53^{\circ}41'52.50''\text{С}$, $88^{\circ}2'46.19''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 35. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №6 ($53^{\circ}41'52.50''\text{С}$, $88^{\circ}2'46.19''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 36. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №6 ($53^{\circ}41'52.50''\text{C}$, $88^{\circ}2'46.19''\text{B}$). Фото с С.



Рис. 37. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №6 ($53^{\circ}41'52.50''\text{C}$, $88^{\circ}2'46.19''\text{B}$). Фото с В.

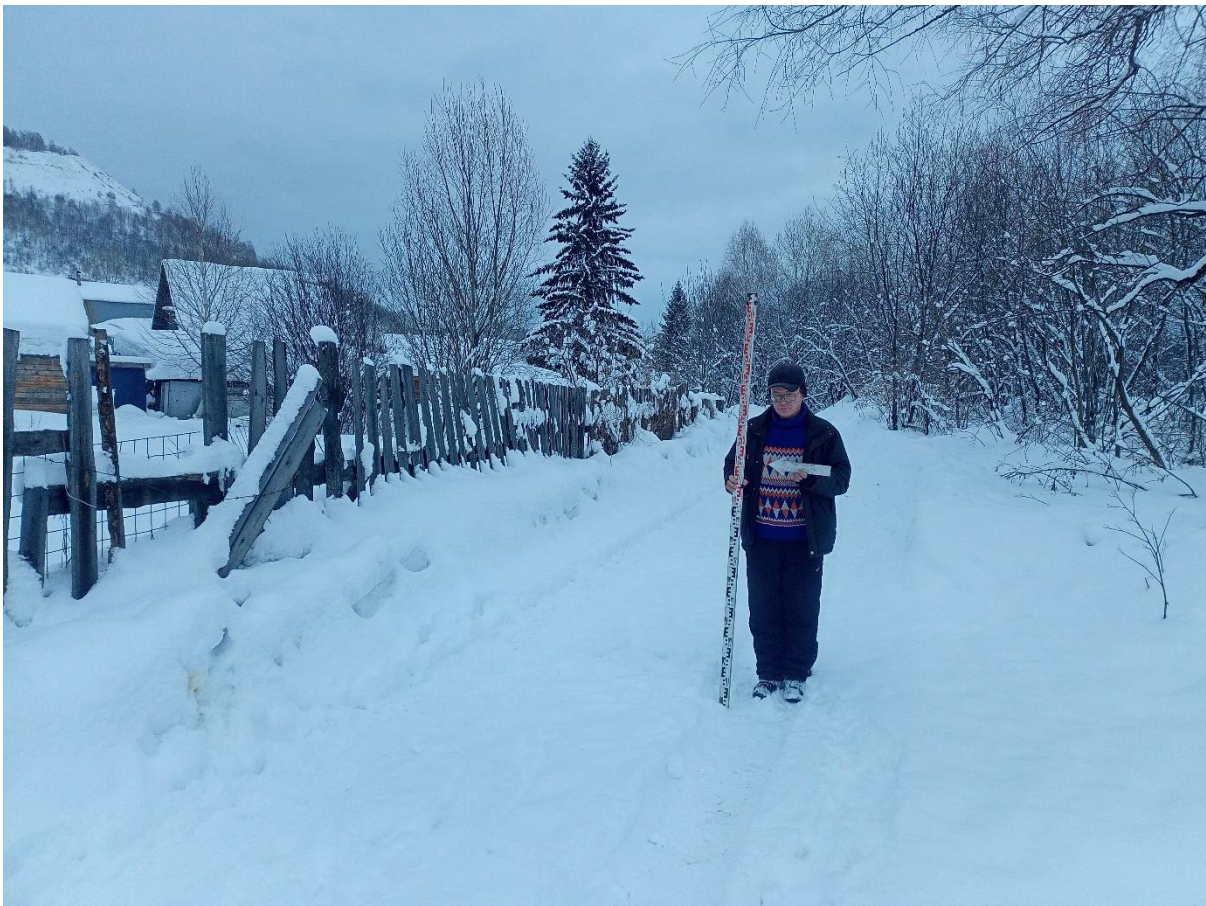


Рис. 38. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №7 ($53^{\circ}41'53.34''\text{C}$, $88^{\circ}2'51.16''\text{B}$). Фото с З.



Рис. 39. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №7 ($53^{\circ}41'53.34''\text{C}$, $88^{\circ}2'51.16''\text{B}$). Фото с С.



Рис. 40. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №7 ($53^{\circ}41'53.34''\text{C}$, $88^{\circ}2'51.16''\text{B}$). Фото с В.



Рис. 41. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №7 ($53^{\circ}41'53.34''\text{C}$, $88^{\circ}2'51.16''\text{B}$). Фото с Ю.



Рис. 42. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №8 ($53^{\circ}41'54.13''\text{C}$, $88^{\circ} 2'57.26''\text{B}$). Фото с З.



Рис. 43. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №8 ($53^{\circ}41'54.13''\text{C}$, $88^{\circ} 2'57.26''\text{B}$). Фото с С.

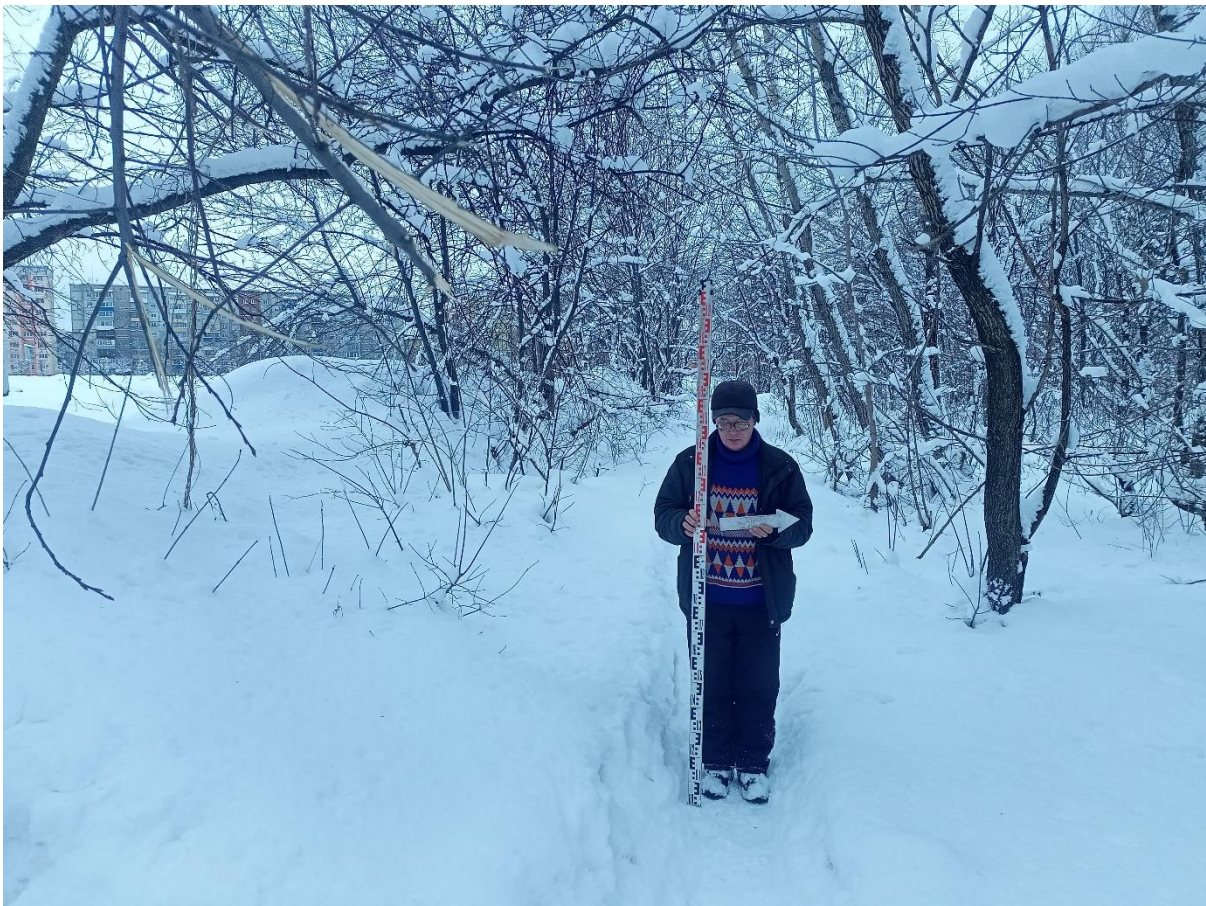


Рис. 44. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №8 ($53^{\circ}41'54.13''\text{C}$, $88^{\circ}2'57.26''\text{B}$). Фото с В.

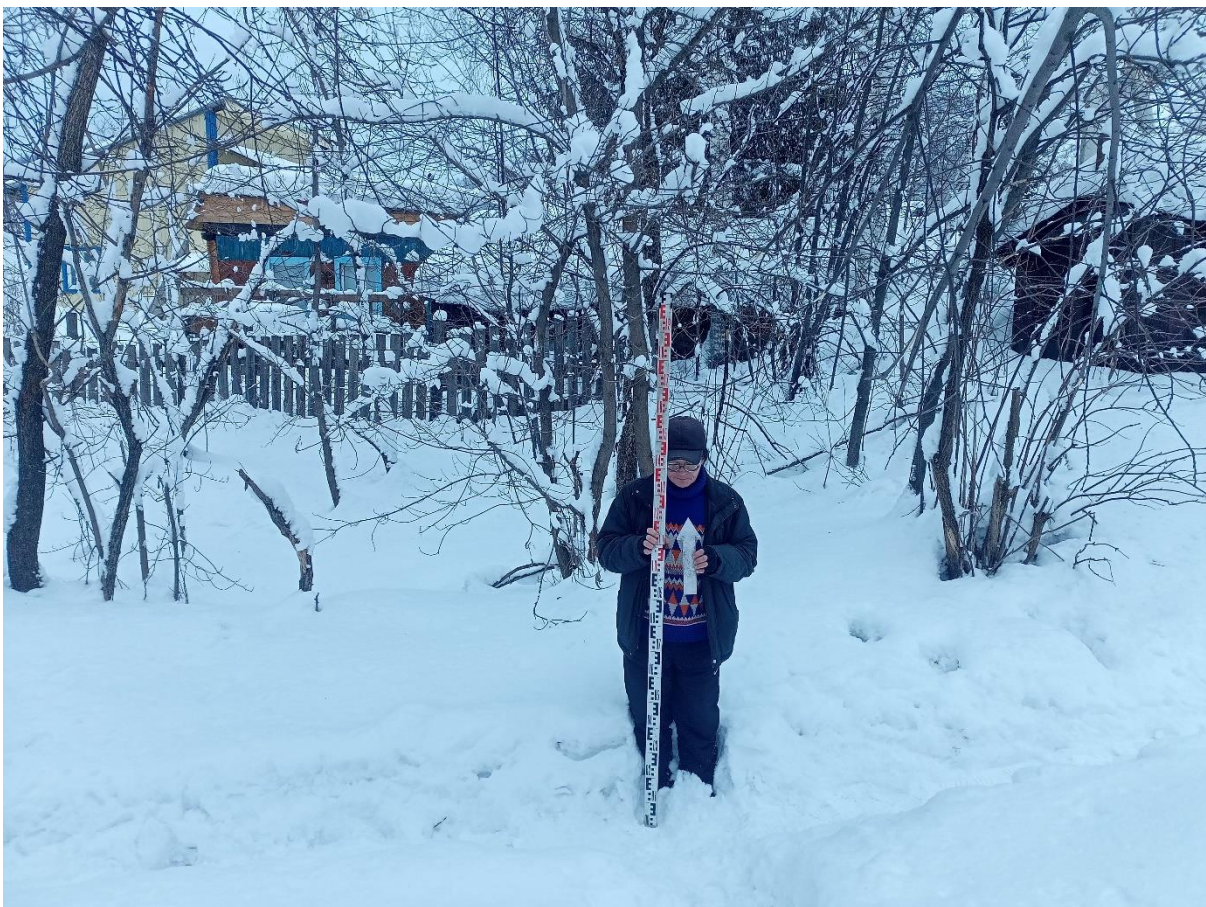


Рис. 45. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №8 ($53^{\circ}41'54.13''\text{C}$, $88^{\circ}2'57.26''\text{B}$). Фото с Ю.



Рис. 46. «Строительство многоквартирных жилых домов ...». Точка фотофиксации №9 ($53^{\circ}41'51.29''\text{С}$, $88^{\circ}3'1.40''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 47. «Строительство многоквартирных жилых домов ...». Точка фотофиксации №9 ($53^{\circ}41'51.29''\text{С}$, $88^{\circ}3'1.40''\text{В}$). Фото с В.

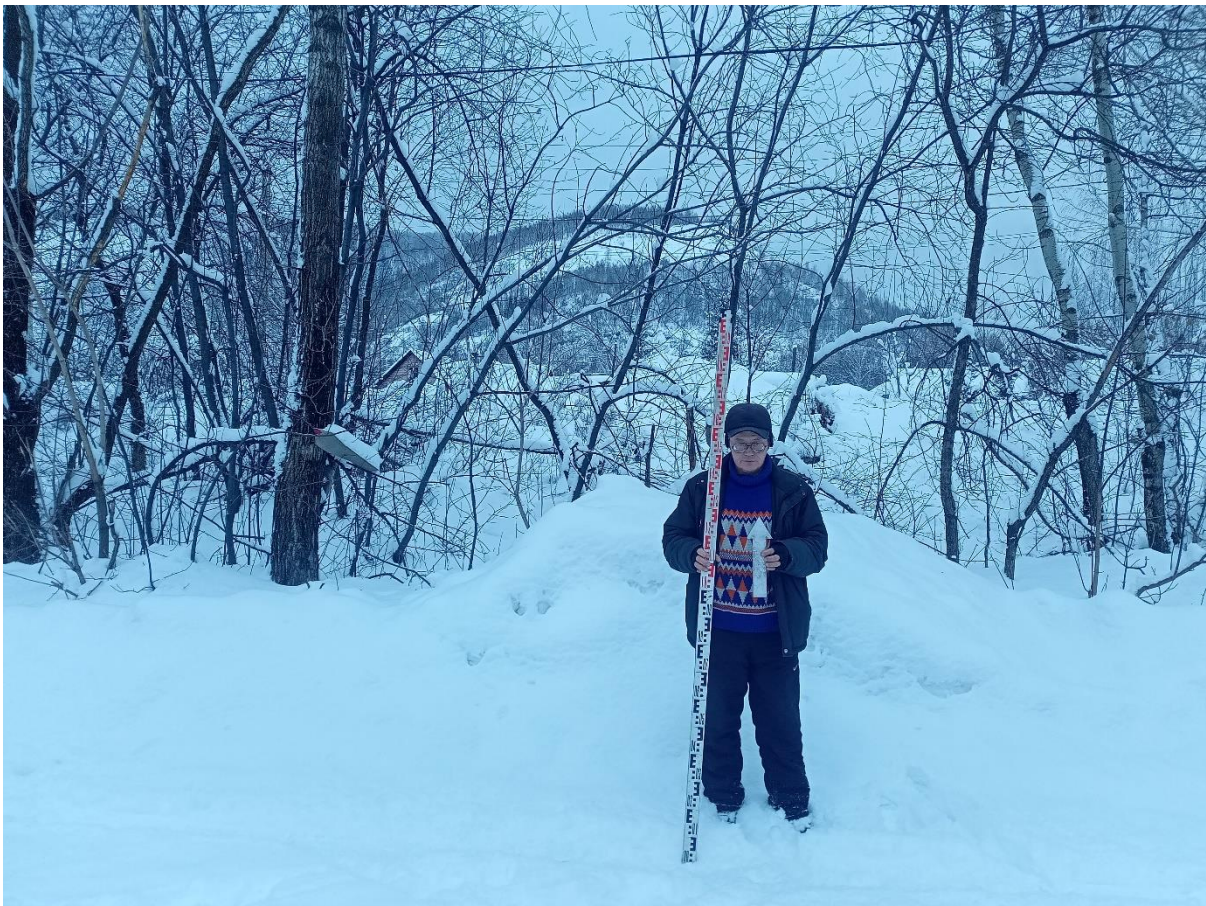


Рис. 48. «Строительство многоквартирных жилых домов ...». Точка фотофиксации №9 ($53^{\circ}41'51.29''\text{C}$, $88^{\circ}3'1.40''\text{B}$). Фото с Ю.



Рис. 49. «Строительство многоквартирных жилых домов ...». Точка фотофиксации №9 ($53^{\circ}41'51.29''\text{C}$, $88^{\circ}3'1.40''\text{B}$). Фото с З.

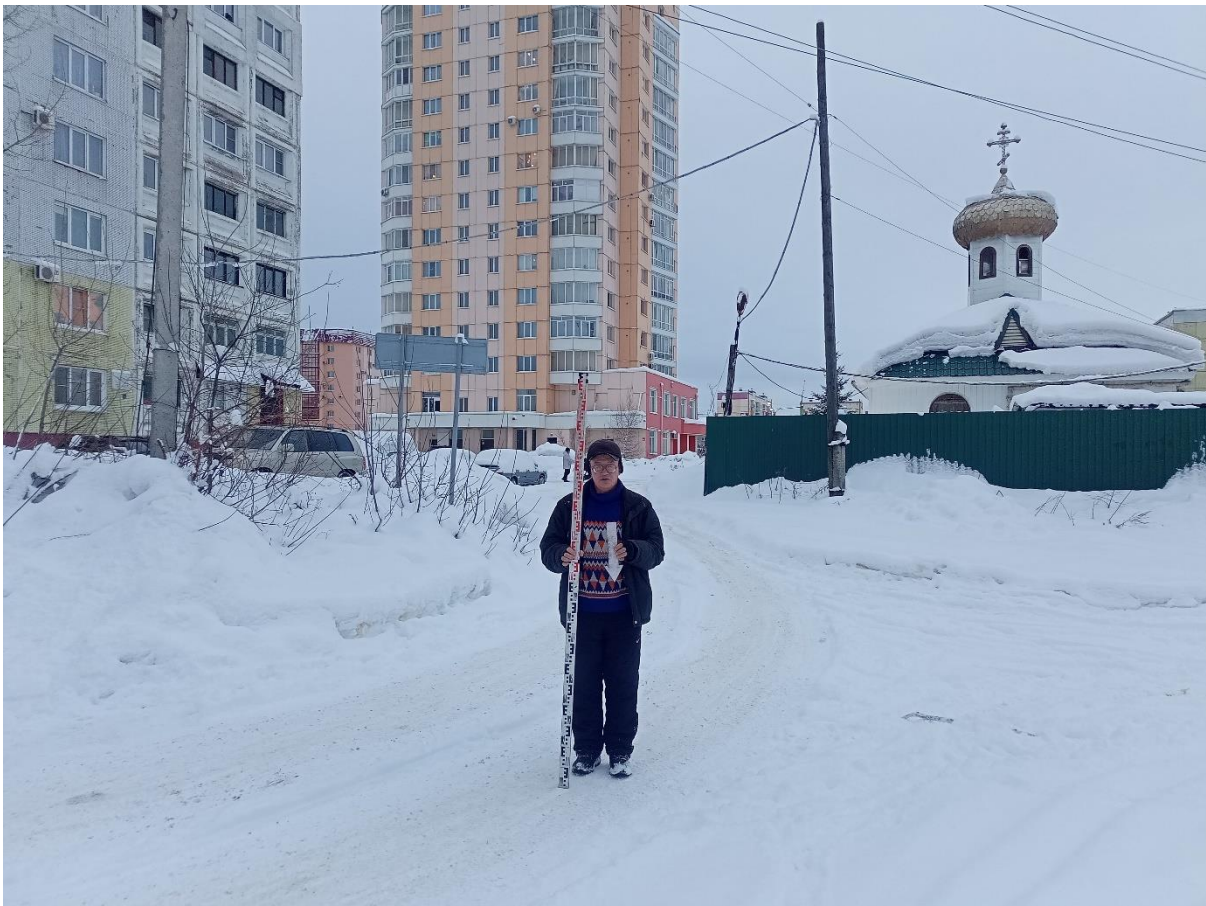


Рис. 50. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №10 ($53^{\circ}41'48.80''\text{С}$, $88^{\circ}3'0.81''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 51. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №10 ($53^{\circ}41'48.80''\text{С}$, $88^{\circ}3'0.81''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 52. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №10 ($53^{\circ}41'48.80''\text{С}$, $88^{\circ}3'0.81''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 53. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Точка фотофиксации №10 ($53^{\circ}41'48.80''\text{С}$, $88^{\circ}3'0.81''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 54. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Шурф №1 ($53^{\circ}41'51.58''\text{С}$, $88^{\circ}2'59.39''\text{В}$). Место закладки до расчистки участка от
снежного покрова. Фото с С.

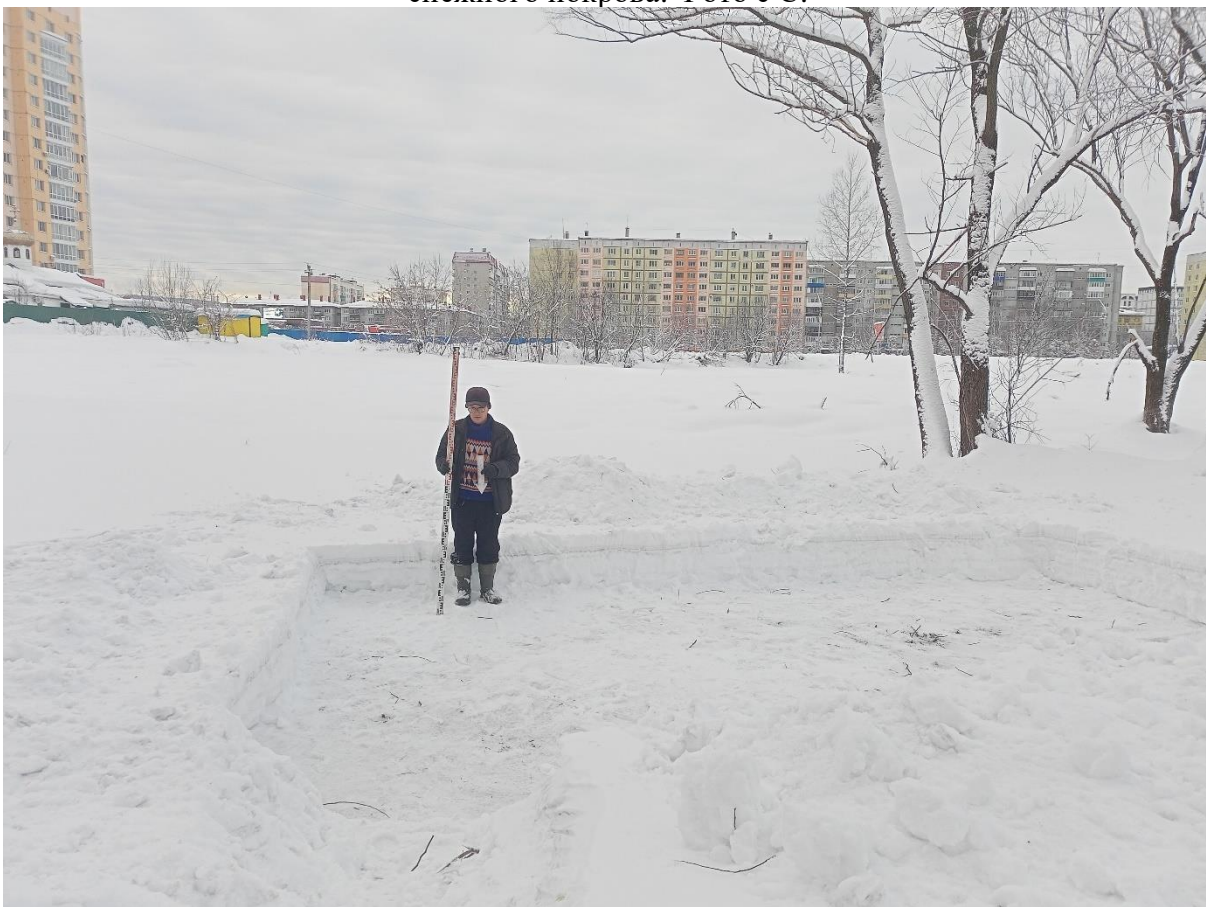


Рис. 55. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Шурф №1. Место закладки после расчистки участка от снежного покрова. Фото с С.



Рис. 56. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Шурф №1. Теплый павильон после установки. Фото с С.



Рис. 57. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Шурф №1. Процесс отопления павильона и прогрева грунта. Фото с СЗ.



Рис. 58. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Шурф №1 после выборки. Фото с С.



Рис. 59. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Шурф №1 после выборки и снятия теплого павильона. Фото с С.



Рис. 60. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Шурф №1. Профиль южной стенки. Фото с С.

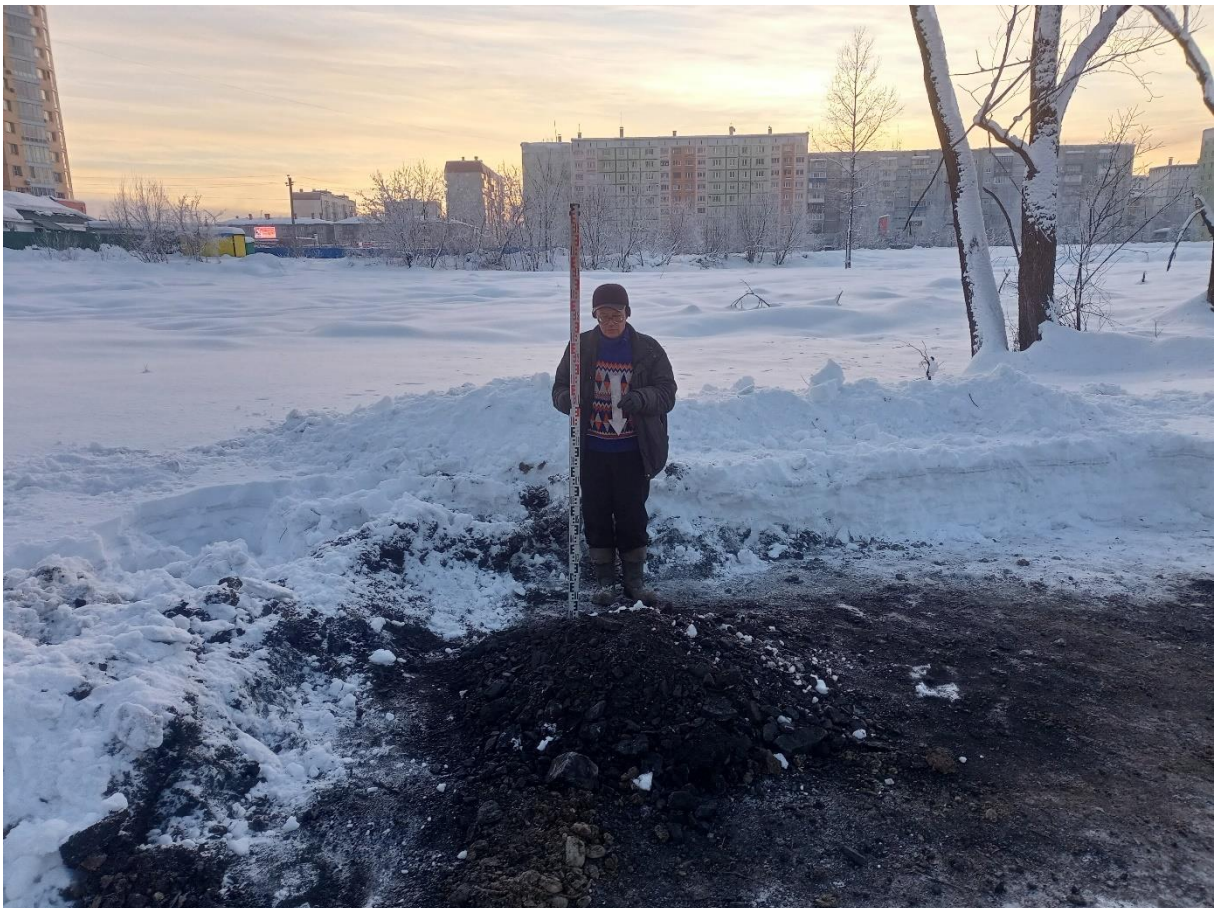


Рис. 61. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Шурф №1. Рекультивация. Фото с С.



Рис. 62. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Шурф №2 ($53^{\circ}41'53.36''\text{С}$, $88^{\circ}2'54.38''\text{В}$). Место закладки до расчистки участка от
снежного покрова. Фото с С.

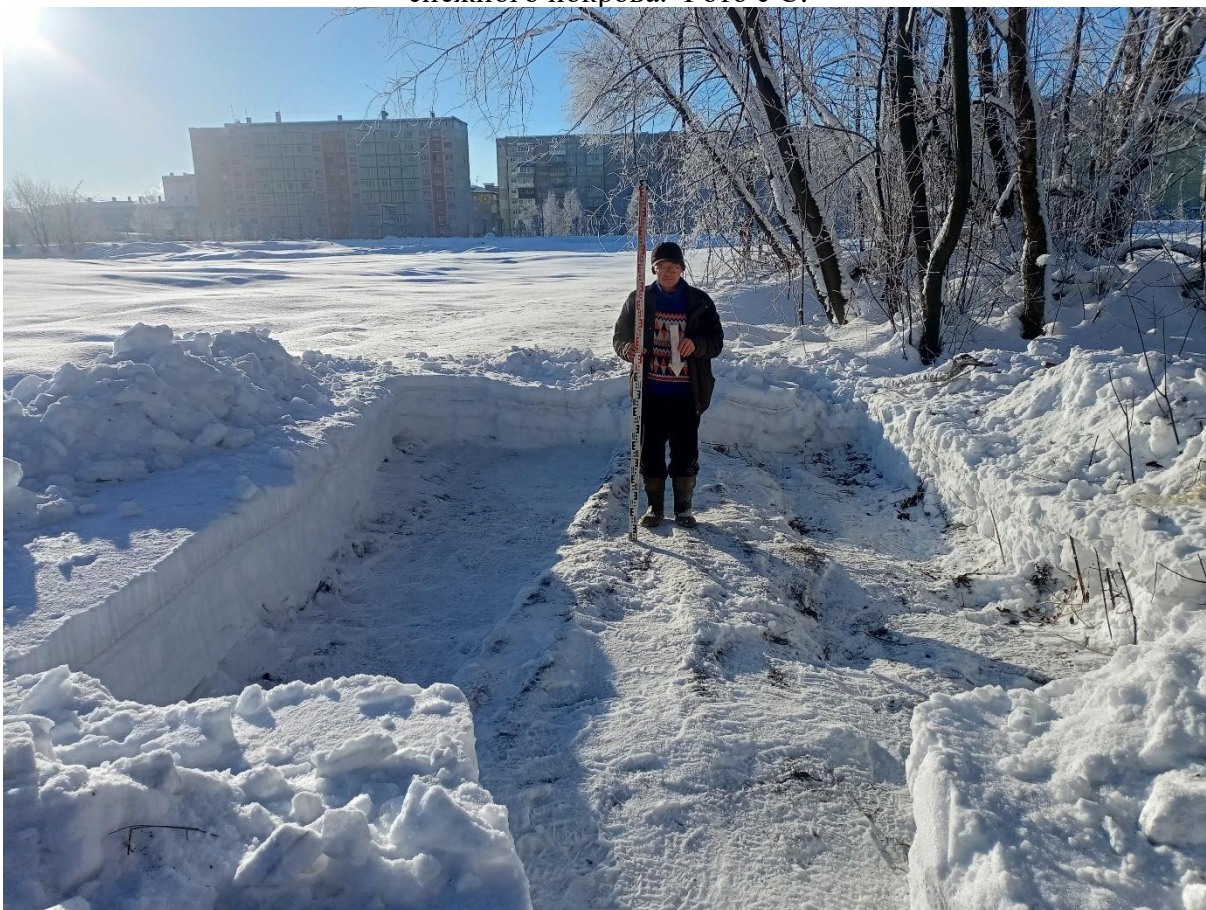


Рис. 63. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Шурф №2. Место закладки после расчистки участка от снежного покрова. Фото с С.



Рис. 64. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Шурф №2. Теплый павильон после установки. Фото с С.



Рис. 65. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Шурф №2. Процесс отопления павильона и прогрева грунта. Фото с С.



Рис. 66. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Шурф №2 после выборки. Фото с С.



Рис. 67. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Шурф №2 после выборки и снятия теплого павильона. Фото с С.



Рис. 68. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Шурф №2. Профиль южной стенки. Фото с С.



Рис. 69. «Строительство многоквартирных жилых домов ...».
Шурф №2. Рекультивация. Фото с С.


Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 5974-2023

Настоящий открытый лист выдан:

Трусовой Елене Викторовне

паспорт 3211 № 107126
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
*в зоне строительства многоквартирных жилых домов и социальной
инфраструктуры в г. Междуреченске Кемеровской области – Кузбасса.*
(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Трусова Елена Викторовна
(Ф.И.О)

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 19 декабря 2023 г. по 14 декабря 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 19 декабря 2023 г.

Первый заместитель Министра
(должность)



С.Г.Обрывалин
(Ф.И.О.)

Дата 19 декабря 2023 г.

М.П.

035143

Приложение 9.5. Копия письма Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса от 13.09.2023 № 02/2020



Комитет по охране объектов
культурного наследия Кузбасса
(Комитет по охране ОКН Кузбасса)

Советский пр., д. 60, корпус 2, офис 101,
г. Кемерово, 650064
Тел./факс (3842) 36-69-47
e-mail: okn-kuzbass@ako.ru ; http://okn-kuzbass.ru
ОКПО 03812632; ОГРН 1164205071326;
ИНН/КПП 4205331804/420501001
13.09.2023 № 02/2020
на № 155 от 11.09.2023

Директору департамента
ООО «Ай-Теко Инжиниринг»

Кулешову В.С.

В ответ на Ваше письмо о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия сообщаем следующее.

В границах участка реализации инвестиционного проекта «Строительство многоквартирных жилых домов и социальной инфраструктуры в г. Междуреченск, Кемеровской области – Кузбасса», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Комитет по охране объектов культурного наследия Кузбасса (далее – Комитет) не располагает.

Учитывая изложенное, 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;

- представить в Комитет документацию, подготовленную на основе полевых археологических работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

С уважением,
и.о. председателя Комитета



Е.В. Каминская