

АКТ №28/2020

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы: «10» сентября 2020 г.

Дата окончания экспертизы: «14» октября 2020 г.

Место проведения экспертизы: город Кемерово

Заказчик экспертизы: Общество с ограниченной ответственностью «Стройизыскания» (ООО «Стройизыскания»).

Сведения об эксперте:

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

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

Фамилия, имя, отчество	Герман Павел Викторович
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень	кандидат исторических наук
Стаж работы	17 лет
Место работы и должность	ФИЦ УУХ СО РАН, старший научный сотрудник

Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ	Приказ Минкультуры РФ №1772 от 11.10.2018 «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.
Фамилия, имя, отчество	Марочкин Алексей Геннадьевич
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень	кандидат исторических наук
Стаж работы	16 лет
Место работы и должность	ФИЦ УУХ СО РАН, старший научный сотрудник
Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ	Приказ Минкультуры РФ №1998 от 19.11.2018 «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация 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, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.
Фамилия, имя, отчество	Рыбаков Дмитрий Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень	кандидат исторических наук
Стаж работы	15 лет
Место работы и должность	ФИЦ УУХ СО РАН, инженер
Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ	Приказ Минкультуры РФ № 961 от 20.06.2018 «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия 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.

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

Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, и за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Отношения к заказчику

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком, а заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговые или иные имущественные обязательства перед экспертом;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Цель и объект экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащие воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области.

Объект экспертизы: земли, подлежащие воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области.

Перечень документов, представленных Заказчиком

1. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области № 02/1247 от 25.06.2020 г. об отсутствии сведений о наличии на земельных участках для разработки раздела проектной документации по титулу «Посадочная площадка для

вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Электронная копия на 2 листах (Прил. 1).

2. Ситуационный план по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Электронная копия на 1 листе. (Прил. 2).

3. Ведомость координат поворотных точек планируемого размещения по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Электронная копия на 1 листе. (Прил. 3).

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- выполнен анализ документации, представленной Заказчиком, на предмет соответствия требованиям действующего законодательства (Прил. 1-3);
- выполнен анализ соответствия координатных привязок, представленных в документации Заказчика (Прил. 3);
- проведены историко-архивные изыскания, включающие анализ данных об объектах археологического наследия в районе расположения объекта изысканий с учетом материалов исследований предыдущих лет;
- проведен сравнительный анализ историко-культурной ситуации и характеристики сопредельных земель с территориями объекта изысканий;
- подготовлена заявка и получено разрешение на проведение археологической разведки по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Открытый лист № 1873-2020 от 10 сентября 2020 г., выданный на имя Марочкина Алексея Геннадьевича. Срок действия Открытого листа с 10.09.2020 г. по 31 декабря 2020 г. (Прил. 7);
- проведена археологическая разведка, в ходе которой произведено обследование территории участка для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия (Прил. 4, 5);

- оформлены результаты исследований, проведенных в рамках историко-культурной экспертизы, в виде Акта с приложениями документов и иллюстраций.

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

При проведении полевых изысканий осуществлялись следующие виды работ:

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

Археологические раскрытия произведены на участках непотревоженных земляными работами. Общее количество шурфов определялось с таким расчётом, чтобы обеспечить детальную характеристику почвенных напластований, а также выявление объектов культурного наследия. Размеры шурфов (2x1 м) определялись необходимостью проходки на глубину, достаточную для выявления потенциального культурного слоя. Шурфы ориентировались по сторонам света. Вскрытие осуществлялось условными горизонтами (15 – 20 см) до материка, с последующим производством контрольного перекопа. Глубина раскрытия шурфов определялась геоморфологической ситуацией местности. По результатам работ проводилось изучение планиграфического и стратиграфического контекста. В случае отсутствия признаков объекта археологического наследия (культурного слоя) на обследуемом участке землеотвода фотографически фиксировался только один из бортов разведочного шурфа. После фотофиксации шурф рекультивировался. В ходе обследования земельного участка было заложено два шурфа.

Фотофиксация производилась цифровой зеркальной фотокамерой Canon 600D, Canon 1000D. При фотографировании использовалась масштабная рейка (линейка). Точки фотофиксации, шурфы и зачистки наносились на план участка исследований, и фиксировались дневниковыми записями. Привязка точек фотофиксации, зачисток и разведочных шурфов осуществлялась по GPS-координатам с использованием геоинформационных систем Google Earth Pro и LocusMap.

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

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Земли, подлежащие воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области располагаются в границах со следующими углами поворотных точек в WGS-84 (Прил. 3).

Площадь изысканий находится в Кемеровском городском округе Кемеровской области Российской Федерации. Проектируется посадочная площадка для вертолетов. В процессе экспертизы установлено, проектной документацией по титулу «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области задействованы земельные участки общей площадью – 0,82 га (Прил. 2 – 3).

Земли, подлежащие воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области располагаются в границах кадастрового квартала 42:24:0401014. Кадастровые участки на данном этапе работ не выделены.

Проектируемая вертолетная площадка находится в зоне жилой застройки, вблизи кемеровского кардиологического центра, что наглядно представлено на картматериалах, топографических планах и снимках геоинформационной системы Google Earth (Прил 2; 4. Рис. 4-7). Объект исследования расположен на участке свободном от жилых построек, заросшем деревьями. В центральной части участка находятся выходы заброшенных погребов, в северо-западной выходы канализационных коллекторов, заметны следы работ тяжелой техники. С северо-востока на территорию проектируемой вертолетной площадки заходит угол многоквартирного жилого дома. Таким образом, территория исследования подверглась сильному антропогенному воздействию.

К северу от исследуемого участка находится здание и автостоянка кардиологического диспансера. К востоку жилой многоквартирный дом по улице Сосновый бульвар ба. К югу и западу частные дома по улицам 1-я и 2-я аллея.

Физико-географическая характеристика района. Участок проведения полевых археологических работ находится на территории Кемеровского городского округа Кемеровской области-Кузбасса. Кемеровский городской округ расположен на территории Кемеровского муниципального округа. Кемеровский муниципальный округ расположен на северо-западе Кузбасса и граничит: на юге — с Крапивинским и Промышленновским районами; на востоке — с Ижморским, Мариинским, Тисульским районами; на западе — с Топкинским; на севере — с Яйским и Яшкинским районами. Кемеровский муниципальный округ занимает северную часть Кузнецкой котловины. По схеме ботанико-географического районирования Кемеровской области А. В. Куминовой Кемеровский муниципальный округ входит в Инско-Томский лесостепной район [Куминова, 1949, с. 44-45].

Климат в Кемеровском муниципальном округе резко континентальный, с четко различимыми временами года: весной, летом, осенью и зимой. Безморозный период длится 110 дней. Годовое количество осадков колеблется от 326 до 530 мм, реже — до 900 мм. Максимум выпадает поздней весной, летом и ранней осенью: май, июнь, июль, август и сентябрь — до 100 мм в месяц. Самые сухие — до 30—40 мм в месяц — это декабрь — март. Средняя январская температура — от -16,9 до -22 градусов по Цельсию. Средняя июльская температура — от +16 до +18,5 градусов. Лето теплое. Зима начинается обычно с третьей декады октября, выпавший снег лежит до конца апреля — середины мая. Поздний уход снега объясняется не только мощным снежным покровом (в декабре - уже около 50 сантиметров в среднем, в марте - до 110 сантиметров, в ложбинах и заветренных склонах - до 2-3 метров), но и большой степенью залесенности и сложностями рельефа [Кимеев, 2004, с. 8-10].

Рельеф представляет собой увалисто-холмистую равнину, расчлененную логами и руслами рек. Основной водной магистралью округа является река Томь, которая делит район на правобережную и левобережную части. Томь — единственный стабильный источник питьевого и хозяйственного водоснабжения. Глубина реки по фарватеру 3-4 метра. Обилие осадков питает подземные и наземные стоки и является главным поставщиком воды в реку Томь. На своем протяжении река разнохарактерна: равнинные спокойные участки перемежаются участками с перекатами и порогами. Берега изрезаны ручьями и оврагами от пологих - равнинных до скалистых — отвесных.

Кроме реки Томи район исследования пересекают речки: Кура-Искитим, Промышленка, Чесноковка, Мазуровка, Каменка, Пещерка, Люскус, Шурап и другие. Все они мелководны.

Для левобережной части района характерны выщелоченные черноземы, для правобережья — темно-серые, серые, светло-серые оподзоленные лесные почвы. По механическому составу почвы тяжелые, суглинистые.

Кемеровский муниципальный округ расположен в равнинно-таежной зоне. Общая площадь района составляет 441832 гектара. Из них 60 % (263003 га) покрыты хвойными и лиственными лесами [Кимеев, 2004, с. 11]. Таежный пояс занимает практически всю правобережную часть реки Томь. В лесу распространены пихта, ель, сосна, кедр, осина, береза, кустарниковые породы. Здесь встречаются кедровые и сосновые боры, березовые рощи, лесные луга, большие площади целебных и лекарственных трав, таких как тысячелистник обыкновенный, мать-и-мачеха, череда, душица, зверобой, чабрец, бадан, пустырник и т. д. (всего — свыше ста наименований).

Для подножного корма можно использовать свыше 30 пищевых растений. Среди них — кустарники-ягодники: боярышник, шиповник, рябина, калина, черная и красная смородина, черемуха, малина, ежевика и многие другие. Встречается черемша (колба), кандык, саранка (лилия кудреватая), лук-слизун, борщевик рассеченный, тмин обыкновенный, лук-спород, орляк обыкновенный, страусник обыкновенный, крапива жгучая и крапива двудомная.

В тайге много высокотравья — высотой до трех-четырех метров и более. Это зонтичные: дудник лесной, дягиль, борщевик, сныть, какалия копьевидная, борец высокий и другие [Куминова, 1949, с. 88-94].

Животный мир Кемеровского муниципального округа представлен видами таежной и лесостепной зон юга Сибири. Млекопитающих насчитывается 39 видов. Насекомоядные представлены следующими видами: крот алтайский, землеройки-бурозубки (обыкновенная, средняя, малая, кутора), рукокрылые (обыкновенный ушан, ночница Брандта, северный кожанок, двуцветный кожан). На территории Кемеровского муниципального округа отмечены все виды хищных зверей, известные для Кемеровской области: медведь, рысь, волк; лиса, колонок, хорек, горноста́й, ласка, выдра, норка, соболь, барсук. Зайцеобразные представлены одним видом — зайцем-беляком, но со стороны Топкинского района возможен заход акклиматизированного зайца-русака. Среди млекопитающих наиболее многочисленны и богато представлены грызуны. Ценными охотничьими видами являются: белка, серый су́рок, бобр, ондатра. Встречаются: белка-летяга, бурундук, краснощекий суслик, лесная мышовка. Многочисленны вредители сельского хозяйства: домовая и полевая мыши, мышь-малютка, серая крыса, обыкновенный хомяк, полевки (обыкновенная, экономка, пашенная, узкочерепная), водяная крыса.

Копытные представлены тремя видами. Достаточно обычны лось и косуля. Изредка в правобережной таежной части района встречается марал.

В Кемеровском муниципальном округе встречается более 100 видов птиц. Наиболее многочисленны мелкие певчие птицы и врановые. Повсеместно встречаются серая ворона, ворон и сорока. В долине Томи — галка, в лесных массивах правобережья встречается сойка и кукушка, в сельскохозяйственных частях левобережья многочисленны грачи. В таежной части района обитают такие ценные охотничьи виды из отряда куриных, как глухарь и рябчик. В лесостепной части тетерев и серая куропатка. Повсюду многочислен обыкновенный перепел. По речным заводям, старицам, пойменным озерам и прудам гнездятся утки (кряква, черок-свистунок и чирок-трескунок), по таежным рекам — большой крохаль. Встречаются чомга, ушастая и рогатая поганки. Особенно многочисленны утиные на пролете, основное направление которого в районе проходит вдоль Томи.

В Томи на территории Кемеровского муниципального округа отмечено более 20 видов рыб. За счет разнообразной хозяйственной деятельности в XX столетии видовой состав рыб увеличился. Были акклиматизированы и широко расселились такие виды, как лещ, сазан, верховка, судак, девятиглавая колюшка. Вместе с тем наиболее ценные виды, такие, как сибирский осетр, стерлядь, нельма, ленок — фактически исчезли [Кимеев, 2004, с. 12-13].

Таким образом, район исследования был наиболее пригоден для жизни человека в древности: здесь есть доступ к воде и рыбной пище, и одновременно в распоряжении человека имелись охотничьи угодья, так как берега Томи и малых рек заняты довольно густым лесом, особенно в северной части района, где расположен Березовский городской округ.

Тем не менее, подводя итог физико-географической характеристике района необходимо упомянуть о том, что современная природно-ландшафтная ситуация отличается от таковой в древности. Наибольшие антропогенные изменения природно-ландшафтного характера на территории Кемеровского муниципального округа зафиксированы в окрестностях г. Березовский, микрорайона города Кемерово Кедровка и связаны с добычей угля открытым способом.

Степень историко-культурной изученности района (Прил. 4. Рис. 2). История археологического изучения Кемеровского городского округа и Кемеровского муниципального района насчитывает уже более 110 лет. Примечательно, что первыми обратили внимание и осознали культурную ценность древностей края местные крестьяне. Так, в 1906 году при вспашке земли инородцем Игнатием Моисеевым Шариковым рядом с селом Елыкаево был найден клад, состоящий из 148 предметов: железных наконечников стрел, мечей и бронзовых изображений человека и животных. Весь комплекс вещей был

передан в музей ТГУ. Большинство вещей датируется гуннским временем, несколько предметов, относящихся к раннему Средневековью, по всей видимости, попали в состав Елыкаевской коллекции уже в фондах музея. Елыкаевскому кладу посвящена довольно обширная литература [обзор см.: Ширин, 2003, с. 114-121].

В 1910 году старочервовский крестьянин Николай Бурдин, сопровождая барнаульского землеустроителя Рингса, обнаружил на окраине деревни Городок древнее городище. Рингс, будучи археологом-любителем, заложил внутри городища три шурфа и прокопал часть земляного вала. К западу от городища Рингсом и Бурдиным были вскрыты два кургана, обнаружены кости лошади и железные предметы [Кимеев, 2003].

В 1939 году курганы в д. Городок обследовались сотрудниками Кемеровского краеведческого музея. В следующем году памятники в районе д. Городок посетили Н.А. Чернышев и Р.И. Корель, проводившие в 1940 г. археологическую разведку по р. Томи. Ими отмечено, что курганная группа, ранее насчитывавшая 7 курганов, в результате обрушения берега сократилась до 2. В отношении городища Городок отмечалось, что сохранилась только западная часть памятника с остатками оборонительных сооружений и построек. В с. Верхотомка участники разведки искали место расположения Верхотомского острога. Местные жители считали остатками острога валы рядом с сельской церковью, однако Н.А. Чернышев считал их следами тюремно-этапных сооружений 19 века, а с острогом связывал остатки укреплений в 200 м за р. Солонцы. Рядом с селом Н.А. Черышев зафиксировал более 100 насыпей, приписываемых калмыкам [Ширин, 1995, с. 60-61].

В 1954 г. новокузнецкий археолог У.Э. Эрдниев частично вскрыл на городище Городок «три селища» [Кимеев, 2003]. Значительная работа проведена в 1958-1959 гг. сотрудниками Кемеровского краеведческого музея В.Н. Алексеевым и Г.П. Сафронюк: они обследовали и составили глазомерные топографические планы для городищ Городок, Старочервово III и IV, составили для известных в районе памятников паспорта [Мартынов, 1965].

А.И. Мартынов в 1959-1960 гг. проводил раскопки на Верхотомском остроге. В одной из западин недалеко от церкви, сделан разрез вала и вскрыт обширный участок в центральной части острога [Голубев, Кимеев, 2016, с. 41]. Им же выявлены курганные могильники Металлплощадка, Елыкаево, местонахождение каменного века Осиновка, поселения железного века Старочервово I и II [Кулемзин, Бородкин, 1989, с. 60-62].

В 1969 г. ученик кемеровской школы С. Ивлев открыл поселение Сухово. Позднее там проводились подъемные сборы, что позволило отнести памятник к ирменской культуре [Кулемзин Бородкин, 1989, с. 62-63]. В 1971 г. С. Ивлев обнаружил городище поздней бронзы Люскус I. Памятник исследовался в 1972 г. А.В. Циркиным, в 1974 г. А. И.

Мартыновым, А. М. Кулемзиным, В. В. Бобровым на городище собран подъемный материал. С 1976 по 1978 гг. на памятнике вел раскопки В.В. Бобров, отнесший городище к ирменской культуре [Бобров, 1979, с. 47-49]. Позднее на памятнике был случайно найден бронзовый кинжал [Бобров, 2011, с. 65-68]. В непосредственной близости с городищем ирменской культуры находилось средневековое укрепленное местонахождение Люскус II [Бобров, Бородкин, 1979, с. 211].

В 1975 г. в Кемеровском районе проводил разведку А.М. Кулемзин, открывший памятник бронзового века Журавли [Кулемзин, Бородкин, 1989, с. 60].

В 1977 г. С.В. Маркиным обнаружено и исследовалось верхнепалеолитическое местонахождение Шумиха [Маркин, Бобров, 1978, с. 235].

В 1997 г. В.М. Кимеевым и Ю.В. Шириным проводилась инструментальная съемка плана и небольшие раскопки на городище Городок [Кимеев, Ширин, 1997, с. 365-369]. Раскопки городища продолжились в 1998-2000 гг. в результате чего удалось сделать предварительную реконструкцию фортификационных сооружений памятника и датировать городище в рамках X-XII вв. н. э. Кроме того, Ю.В. Ширин провел разведку прилегающего к Городку правого берега р. Томи, однако новых местонахождений найти не удалось [Кимеев, 1999, 2000]. Однако на самой территории экомузeya-заповедника «Тюльберский городок» удалось найти памятник раннего железного века Городок-3.

В 1997 г. Ю. В. Шириным и В.М. Кимеевым была проведена археологическая разведка места Верхотомского острога, которая показала, что в современном рельефе местности уже не сохранилось явных следов прежних фортификационных сооружений острога. Используя фотографии экспедиции А.И. Мартынова 1959 г., была сделана инструментальная съемка плана предполагаемого места Верхотомского острога, его вторичная фотофиксация и уточнение границ. На данный момент площадка, на которой располагался острог, обезображена землеройной техникой в ходе прокладки дренажных канав, планировки территории вокруг школы и разработки бывшего гравийного карьера, превращенного затем в свалку мусора. На большинстве участков культурный слой полностью срыт, на краю террасы – погребен под толщей насыпного грунта. В ходе зачисток и закладки шурфа на некоторых участках памятника был выявлен тонкий культурный слой мощностью 10–15 см [Кимеев, Ширин, 1997; Голубев, Кимеев, 2016, с. 41-42].

В 2007-2008 гг. в Кемеровском районе проводил разведку С.В. Баштанник, открывший памятники Пещёрка I, Пугачи I, Жургавань I [Баштанник, Соколов, 2014].

Поселение Старочервова II в 2008 году осматривалось сотрудниками Кузнецкой комплексной археолого-этнографической экспедиции. Состояние памятника оценено как аварийное и требующее раскопок [Илюшин, Сулейменов, Бутьян, 2008, с. 167].

В 2017 г. на территории района проводил археологические разведки И.А. Плац. В результате работ на правом берегу р. Томи были выявлены поселения Верхотомское I, Каменка I и Пещерка II [Плац, 2017]. В 2018 г. им же были выявлены памятники поселение Люскус III, поселение Сухово II и поселение деревня Кемерово [Плац, 2018].

В 2019 году И. А. Плацем проводились археологические раскопки на поселении Люскус I. В этом же году А. Г. Марочкиным и А. Ю. Юраковой исследовалось методом раскопок поселение деревня Кемерово.

Анализ степени археологической изученности Кемеровского муниципального округа показал, что основная часть археологических памятников выявлена по берегам главной водной артерии региона – р. Томь. Сопредельные территории округа, включая перспективные участки, расположенные на надпойменных террасах малых рек и ручьев исследованы значительно хуже или не исследованы вовсе.

Территориально ближайшие известные объекты археологического наследия, расположенные непосредственно на территории Кемеровского городского округа - поселения Люскус 1 -3, «Деревня Кемерово» отстоят на 3,6 км к северо-востоку (Люскус 1 – 3), 5,3 км к юго-западу («Деревня Кемерово») от участка проведения археологической разведки (Прил. 4. Рис. 3).

Общие сведения об обследовании земельных участков. Археологические работы производились на территории участка, отводимого под строительство объекта «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Общая площадь объекта – 0,82 га. Описание исследуемого участка приводится по точкам фотофиксации (ТФ).

Объект исследования расположен на участке поросшем древесной растительностью на высоком правом коренном берегу р. Томь. Северо-западная часть участка нарушена работами строительной техники повсеместно зафиксированы, ямы, рывины, перемещенный грунт, строительные катушки, выходы канализационного коллектора (ТФ 1 – 3). К северо-востоку и северо-западу от границ объекта в непосредственной близости находятся трансформаторная будка, асфальтовые дороги и стоянка автотранспорта. В центральной части проектируемой вертолетной площадки расположено возвышение, окруженное рвом со входами в заброшенные овощные погреба, в настоящее время покрытые бытовым мусором (ТФ 5 – 7). Юго-восточная часть территории исследования проходит по относительно ровной поверхности без следов техногенных нарушений поросшей деревьями вдоль оград частных домохозяйств, с севера в границы проектируемой вертолетной площадки попадает угол многоквартирного дома по адресу Сосновый бульвар 6а (ТФ 4, 10, 11). Юго-западная часть территории исследования в основном свободна от

древесных насаждений, покрыта луговой травой (ТФ 8). В некоторых местах заметны нарушения рельефа в виде противопожарного рва (ТФ 9). В непосредственной близости от объекта расположены частные домовладения (ТФ 10).

Окружающий ландшафт представлен луговой, древесной и кустарниковой растительностью. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия. Виды местности представлены точками фотофиксации 1 – 17 (Прил. 4. Рис. 8 – 38).

На участке археологического обследования сделано два археологических раскрытия – зачистки №№ 1, 2. Необходимость проведения зачисток в данной местности была вызвана перспективностью обнаружения разновременных археологических объектов на водоразделах малых рек (р. Каменушка и р. Крутой).

Шурф №1 (Прил. 4. Рис. 28, 29). Географические координаты 55°23'13.84" с.ш., 86° 7'34.03" в.д. Размер 1×2 м. Заложен на визуально свободном от антропогенных нарушений участке, поросшем сорными травами. Глубина раскрытия – 0,55 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – 0,0-0,05 м.
- 2 – желтый суглинок с вкраплениями темного суглинка (техногенный грунт) – 0,05-0,15 м.
- 3 – светло-коричневый суглинок – 0,15-0,55 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя в шурфе №1 не обнаружены. После контрольного прокопа на глубину 0,2 м шурф был рекультивирован.

Шурф №2 (Прил. 4. Рис. 30, 31). Географические координаты 55°23'12.13" с.ш., 86° 7'32.46" в.д. Размер 1×2 м. Заложен на визуально свободном от антропогенных нарушений участке, поросшем сорными травами. Глубина раскрытия – 0,45 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – 0,0-0,05 м.
- 2 – коричневый суглинок – 0,05-0,15 м.
- 3 – светло-коричневый суглинок – 0,15-0,45 м и глубже.

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

Таким образом, в ходе натурного археологического обследования земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области, внешние визуальные признаки археологических объектов, а также признаки культурного слоя и археологические предметы **не выявлены**, объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, **не обнаружены**.

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

Архивные материалы и документы

1. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры от 03 октября 2011 г. № 954.

2. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук N 32 от «20» июня 2018 г.

3. Кимеев В.М. Отчет о научно-исследовательской работе Кузбасской этноэкологической экспедиции в 2000 г. Кемерово, 2000 // Архив экомuzeя-заповедника «Тюльберский городок», № 951.

4. Кимеев В.М. Отчет о научно-исследовательской работе Кузбасской археолого-этнографической экспедиции в 1999 г. Кемерово, 1999 // Архив экомuzeя-заповедника «Тюльберский городок», № 952.

5. Мартынов А.И. Паспорта археологических памятников (35 шт.), отдельные находки (18 шт.). Кемерово, 1965. Архив музея «Археология, этнография и экология Южной Сибири», № 22.

6. Плац И.А. Отчет об археологической разведке на участке правого берега р. Томь от д. Старочервоно до д. Пещерка Кемеровского района Кемеровской области в 2017 году (открытый лист № 44). Кемерово, 2017 // Личный архив И.А. Плаца.

7. Плац И.А. Отчет об археологической разведке на территории города Кемерово Кемеровской области в 2018 году (открытый лист № 85). Кемерово, 2018 // Личный архив И.А. Плаца.

Литература

1. Баштанник С. В., Соколов П. Г. Археологическая разведка на реке Томи у юго-западных границ нижнетомского очага наскального искусства // Вестник Кемеровского государственного университета культуры и искусств. – 2014. – № 29. – С. 44 – 52.

2. Бобров В. В. Поселение на р. Люскус // Археология Южной Сибири. Кемерово. 1979. – С. 47-59.

3. Бобров В.В. Кинжал с городища эпохи поздней бронзы на реке Люскус // Археология, этнография и антропология Евразии. - 2011. - № 1 (45). - С. 65-68.
4. Бобров В.В., Бородкин Ю.М. Археологическая разведка в Кемеровской области // Археологические открытия 1978 г. — М.: Наука, 1979. — С. 210-211.
5. Голубев М.Е., Кимеев В.М. Остроги Притомья: история изучения и архитектоника // Археология Южной Сибири. К 40-летию кафедры археологии Кемеровского государственного университета. Вып. 27. —Кемерово, 2016. — С. 38-47.
6. Илюшин А.М., Сулейменов М.Г., Бутьян В.А. Результаты полевых разведок Кузнецкой комплексной археолого-этнографической экспедиции в 2008 году // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2009. – №3. – С. 165–179.
7. Кимеев В.М., Ширин Ю.В. Палеоэтнографические исследования в Притомье // Проблемы археологии, этнографии и антропологии Сибири и сопредельных территорий. Ин-т археологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск, 1997. – С. 365–369.
8. Кимеев В.М. Экомوزهи-заповедник «Тюльберский городок» // Сибирский этнографический вестник. № 14(15), Новосибирск, 2003.
9. Кимеев В.М. Географическое положение и природные ресурсы района // Очерки истории Кемеровского района. – Кемерово: Кузбассвузиздат, 2004. – С. 8-13
10. Кулемзин А.М., Бородкин Ю.М. Археологические памятники Кемеровской области. - КемГУ, Кемерово. Кн. изд-во, 1989.
11. Куминова А.В. Растительность Кемеровской области. – Новосибирск, 1949, 165 с.
12. Маркин С.В., Бобров В.В. Раскопки палеолитической мастерской на р. Томи // АО 1977 года. М. 1978. – С. 235.
13. Ширин Ю.В. Археологические работы на Томи и Чулыме в 1940 г. // Труды ТГОИАМ. 1995. Т. 8. С. 57–64.
14. Ширин Ю.В. Верхнее Приобье и предгорья Кузнецкого Алатау в начале I тысячелетия н.э. (погребальные памятники фоминской культуры) // Новокузнецк: «Кузнецкая крепость». 2003. 288 с.
15. Ширин Ю.В. Городище Городок и его окрестности в древности // Кузнецкая старина. Новокузнецк: Изд-во «Кузнецкая крепость», 2004. Вып. 6. С. 69-112.

Обоснования вывода экспертизы

Анализ представленных документов и специальной литературы показал, что на участке объекта «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области общей площадью 0,82 га.

отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр, а также выявленные объекты культурного наследия. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. Известные объекты археологического наследия расположены на удалении 3,6 км и далее от обследованного земельного участка (Прил. 4, Рис. 3).

Результаты проведенных археологических исследований путем археологической разведки позволяют сделать вывод об **отсутствии** объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия на земельном участке общей площадью 0,82 га., по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Строительство вертолетной площадки в Кемеровском городском округе Кемеровской области («Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области) не создает угрозы нарушения культурного слоя близлежащих объектов археологического наследия.

Вывод экспертизы

Экспертиза земельных участков общей площадью 0,82 га., испрашиваемых под объект «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области показала отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. Следовательно, на земельных участках, испрашиваемых под объект «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области, **возможно** проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ. **Заключение экспертизы положительное.**

Перечень приложений

Приложение 1. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области № 02/1247 от 25.06.2020 г. об отсутствии сведений о наличии на земельных участках для разработки раздела проектной документации по титулу «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Электронная копия на 2 листах.

Приложение 2. Ситуационный план по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Электронная копия на 1 листе.

Приложение 3. Ведомость координат поворотных точек планируемого размещения по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Электронная копия на 1 листе.

Приложение 4. Результаты археологической разведки по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Альбом иллюстраций на 31 листе.

Приложение 5. Каталог координат точек фотофиксации и мест археологических раскрытий археологической разведки по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Электронная копия на 1 листе.

Приложение 6. Договор на выполнение научно-исследовательских работ № ИЭЧ 14/2020 по археологическому обследованию и проведению государственной историко-культурной экспертизы (ГИКЭ) земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Электронная копия на 6 листах.

Приложение 7. Открытый лист № 1873-2020 от 10.09.2020 г. выданный Министерством культуры Российской Федерации Марочкину Алексею Геннадьевичу. Электронная копия на 1 листе.

Дата оформления Акта экспертизы:

«14» октября 2020 г.

Эксперт, держатель открытого листа

А.Г. Марочкин



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

25.06.2020 № 02/1247

на № 275/20 от 16.06.2020

Директору
ООО «Стройизыскания»

Островскому Н.А.

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

После рассмотрения представленных картографических материалов установлено, что на участке реализации проектных решений по титулу: «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемых участках выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), 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);

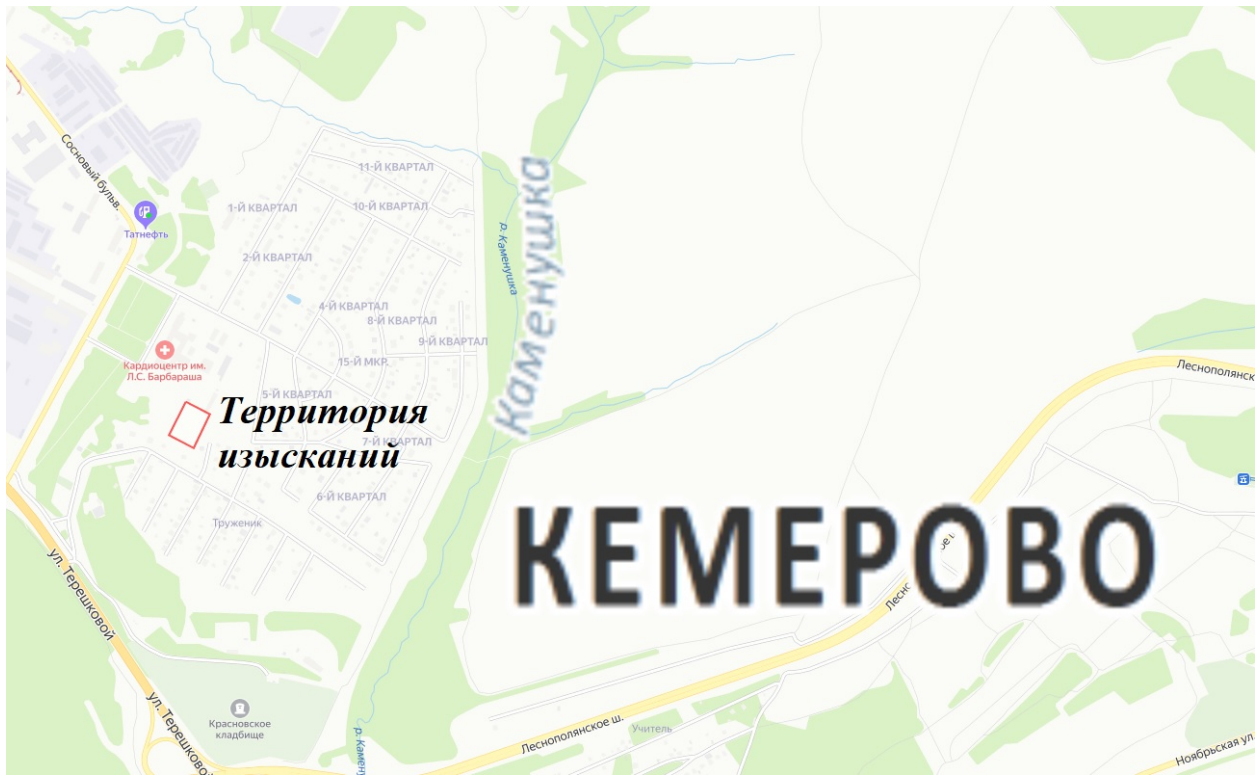
- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

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

С уважением,
председатель Комитета



Ю.Ю. Гизей



Ведомость координат поворотных точек планируемого размещения по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Система координат WGS-84. Предоставлена Заказчиком.

	СШ	ВД
№1	55°23'14.76"	086°07'34.44"
№2	55°23'11.72"	086°07'31.73"
№3	55°23'10.54"	086°07'35.69"
№4	55°23'13.63"	086°07'38.30"



Рис. 1. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Расположение Кемеровского городского округа и Кемеровского муниципального округа.

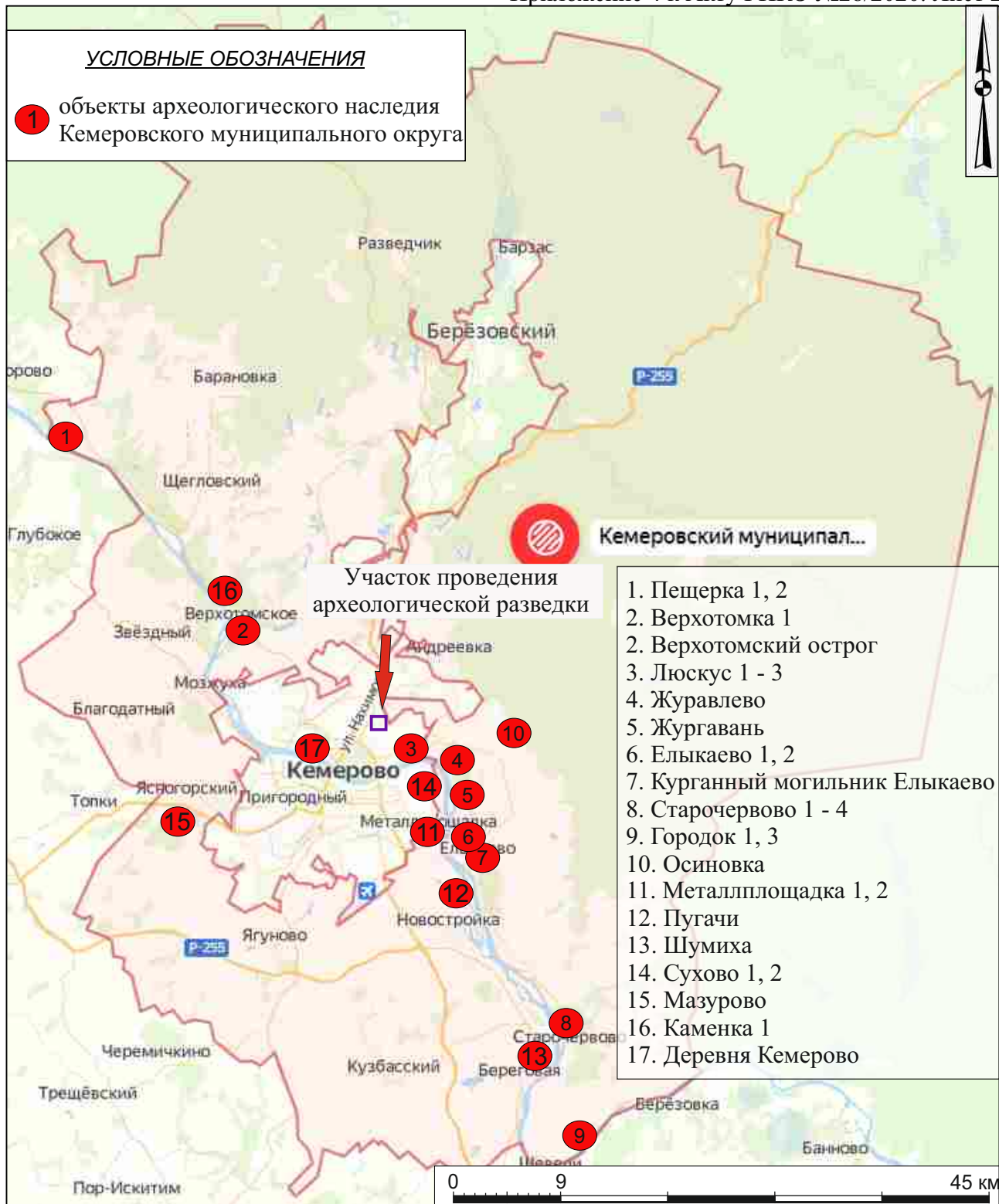


Рис. 2. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Карта археологических памятников Кемеровского муниципального округа и Кемеровского городского округа.

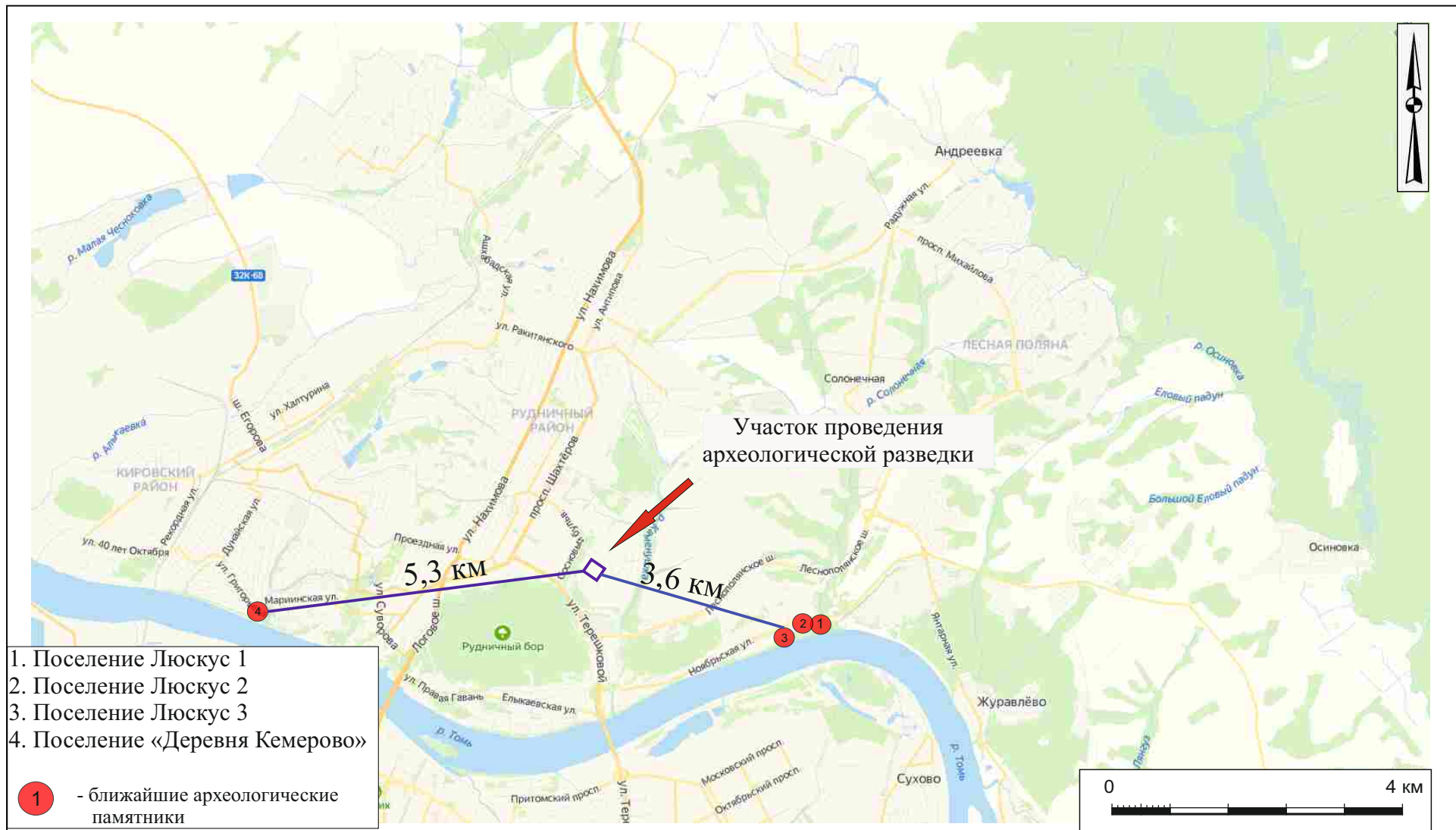


Рис. 3. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Схема расположения ближайших к участку проведения археологических работ объектов археологического наследия на территории Кемеровского городского округа.



Рис. 4. Ситуационный план земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области.



Рис. 5. Границы земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Абрис участка представлен по координатам (поворотным точкам) Заказчика на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth Pro (съемка 11.08.2020 г.).



Рис. 6. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Расположение точек фотофиксации и археологических раскритий на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth Pro (съемка 11.08.2020 г.).



Рис. 7. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Расположение точек фотофиксации и археологических раскритий на топографическом плане.



Рис. 8. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 1. 1 - вид на СЗ. 2 - вид на ЮЗ.



Рис. 9. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 1. 1 - вид на ЮВ. 2 - вид на СВ.



Рис. 10. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 2. 1 - вид на СВ. 2 - вид на ЮЗ.



Рис. 11. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 2. 1 - вид на ЮВ. 2 - вид на СЗ.



Рис. 12. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 3. 1 - вид на С. 2 - вид на З.



Рис. 13. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 3. 1 - вид на ЮВ. 2 - вид на ЮЗ.



Рис. 14. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 4. 1 - вид на ЮВ. 2 - вид на ЮЗ.



Рис. 15. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 4. 1 - вид на СВ. 2 - вид на СЗ.



Рис. 16. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 5. 1 - вид на СВ. 2 - вид на ЮЗ.



Рис. 17. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 5. 1 - вид на ЮВ. 2 - вид на СЗ.



Рис. 18. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 6. 1 - вид на СВ. 2 - вид на В.



Рис. 19. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 7. 1 - вид на СЗ. 2 - вид на ЮЗ.



Рис. 20. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 7. 1 - вид на В. 2 - вид на СВ.



Рис. 21. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 8. 1 - вид на СВ. 2 - вид на ЮВ.



Рис. 22. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 8. 1 - вид на ЮЗ. 2 - вид на СЗ.



Рис. 23. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 9. 1 - вид на Ю. 2 - вид на В.



Рис. 24. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 9. 1 - вид на С. 2 - вид на З.



Рис. 25. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 10. 1 - вид на Ю. 2 - вид на ЮВ.



Рис. 26. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 10. 1 - вид на С. 2 - вид на З.



Рис. 27. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Точка фотофиксации № 11. 1 - вид на СВ. 2 - вид на ЮЗ.



Рис. 28. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Шурф №1: 1 - разметка; 2 - после выборки. Везде вид с юго-востока.



Рис. 29. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Шурф №1: 1 - северо-западная стенка; 2 - после рекультивации. Везде вид с юго-востока.



Рис. 30. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Шурф №2: 1 - разметка; 2 - после выборки. Везде вид с северо-востока.



Рис. 31. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Шурф №2: 1 - юго-западная стенка; 2 - после рекультивации. Везде вид с северо-востока.

Каталог координат точек фотофиксации и мест археологических раскритий археологической разведки по объекту «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» в Кемеровском городском округе Кемеровской области. Система координат WGS-84.

	СШ	ВД
Точки фотофиксации		
№1	55°23'14.07"	86° 7'35.75"
№2	55°23'14.42"	86° 7'34.55"
№3	55°23'13.70"	86° 7'34.12"
№4	55°23'13.06"	86° 7'37.02"
№5	55°23'13.15"	86° 7'35.35"
№6	55°23'12.80"	86° 7'34.87"
№7	55°23'12.34"	86° 7'34.53"
№8	55°23'12.22"	86° 7'32.53"
№9	55°23'11.74"	86° 7'33.75"
№10	55°23'11.22"	86° 7'34.88"
№11	55°23'12.20"	86° 7'36.37"
Археологические раскрития		
Шурф №1	55°23'13.84"	86° 7'34.03"
Шурф №2	55°23'12.13"	86° 7'32.46"

**ДОГОВОР НА ВЫПОЛНЕНИЕ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ № ИЭЧ-14/2020-ГИКЭ**

г. Кемерово

15 июля 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙИЗЫСКАНИЯ» (ООО «СТРОЙИЗЫСКАНИЯ»), в лице директора Островского Николая Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и

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

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению работ по археологическому обследованию и проведению государственной историко-культурной экспертизы (ГИКЭ) земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для раздела проектной документации по следующим титулам:

- 1) «Парк со спортивным ядром, расположенный вблизи МБОУ «Лицей №1» в районе Красный Камень г. Киселевска» (Киселевский городской округ Кузбасса),
- 2) «Выполнение работ по инженерным изысканиям и разработке проектно-сметной документации на строительство кладбища традиционного захоронения, расположенного в Кемеровской области, Калтанский городской округ, г. Калтан»,
- 3) «Сельский дом культуры со зрительным залом на 180 мест в Новокузнецком муниципальном районе, п. Загорский» (Новокузнецкий муниципальный район Кузбасса),
- 4) «Кемеровская область, г. Киселевск, проезд Западный, 6. Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном» (Киселевский городской округ Кузбасса),
- 5) «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» (Кемеровский городской округ Кузбасса),
- 6) «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Ленинск-Кузнецкий» (Ленинск-Кузнецкий городской округ Кузбасса),
- 7) «Многопрофильная поликлиника для обслуживания взрослого населения, детского населения на 700 посещений в смену и женская консультация на 80 посещений в смену. Кемеровская обл., г. Киселевск, мкр. Красный Камень» (Киселевский городской округ Кузбасса).

а Заказчик обязуется предоставить Исполнителю все необходимые для выполнения Работ сведения, информационные материалы, принять результаты Работ и оплатить их в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

1.2. Конкретный перечень выполняемых в соответствии с настоящим Договором Работ, основные технические и иные требования к ним, сроки выполнения Работ и их цена определяется Техническим заданием (*приложение № 1*), Календарным планом (*приложение № 2*), Расчетом стоимости (*приложение № 3*) и Протоколом соглашения о договорной цене (*приложение № 4*), которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.3. Результатом выполненных работ является:

1.3.1. Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ по титулу

«Парк со спортивным ядром, расположенный вблизи МБОУ «Лицей №1» в районе Красный Камень г. Киселевска» (Киселевский городской округ Кузбасса).

1.3.2. Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ по титулу «Выполнение работ по инженерным изысканиям и разработке проектно-сметной документации на строительство кладбища традиционного захоронения, расположенного в Кемеровской области, Калтанский городской округ, г. Калтан».

1.3.3. Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ по титулу «Сельский дом культуры со зрительным залом на 180 мест в Новокузнецком муниципальном районе, п. Загорский» (Новокузнецкий муниципальный район Кузбасса).

1.3.4. Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ по титулу «Кемеровская область, г. Киселевск, проезд Западный, 6. Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном» (Киселевский городской округ Кузбасса).

1.3.5. Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ по титулу «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Кемерово» (Кемеровский городской округ Кузбасса).

1.3.6. Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ по титулу «Посадочная площадка для вертолетов в районе г. Ленинск-Кузнецкий» (Ленинск-Кузнецкий городской округ Кузбасса).

1.3.7. Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ по титулу «Многопрофильная поликлиника для обслуживания взрослого населения, детского населения на 700 посещений в смену и женская консультация на 80 посещений в смену. Кемеровская обл., г. Киселевск, мкр. Красный Камень» (Киселевский городской округ Кузбасса).

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

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

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

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

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

Порядок проведения археологических полевых работ определяется Российской академией наук.

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

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

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

Порядок проведения государственной историко-культурной экспертизы устанавливается Правительством РФ.

В соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утв. утв. Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569, результаты экспертизы излагаются в заключении экспертизы, которое оформляется в виде Акта в электронном виде и подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью.

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

2.3. **ФИЦ УУХ СО РАН имеет право** на проведение археологических полевых работ и государственной историко-культурной экспертизы (ГИКЭ) на основании Устава ФИЦ УУХ СО РАН, п.7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569:

2.3.1. Цель деятельности Центра - проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, в т.ч. в области сохранения исторического наследия угольных регионов - п.20 Устава,

2.3.2. Основными видами деятельности Центра являются - организация и осуществление археологических полевых работ по профилю Центра (археологические разведки, археологические раскопки, археологические наблюдения), проведение научных и научно-технических экспертиз по профилю Центра - п.п.22.11, 22.20 Устава.

2.3.3. Центр вправе заниматься приносящей доход деятельностью - п.25 Устава,

2.3.4. В трудовых отношениях с Центром состоят работники, соответствующие установленным квалификационным требованиям (высшее профессиональное образование по направлению (специальности), соответствующему профилю экспертной деятельности, стаж археологических полевых работ не менее 10 лет) и имеющие статус аттестованных экспертов, присвоенный приказом Минкультуры России.

3. Обязанности сторон

3.1. Исполнитель обязуется:

3.1.1. выполнить Работы в объеме, в сроки и в соответствии с требованиями, определенными Техническим заданием и Календарным планом;

3.1.2. в случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ против сроков, установленных Календарным планом, немедленно поставить об этом в известность Заказчика для принятия соответствующих мер;

3.1.3. сдать Заказчику результат выполненных Работ.

3.2. Заказчик обязуется:

3.2.1. принять у Исполнителя выполненные Работы;

3.2.2. оплатить Исполнителю выполненные Работы;

3.2.3. предоставлять по запросам Исполнителя всю необходимую информацию для выполнения Работ;

3.2.4. если в ходе Работ обнаруживается невозможность достижения результатов вследствие обстоятельств, не зависящих от Исполнителя, оплатить стоимость работ, проведенных до выявления невозможности получить предусмотренные настоящим договором результаты, но не свыше соответствующей части цены работ, указанной в договоре;

3.2.5. В случае изменения исходных данных или увеличения объема Работ по не зависящим от Исполнителя обстоятельствам, в соответствии с условиями дополнительного соглашения к Договору возместить Исполнителю дополнительные расходы и/или оплатить дополнительное вознаграждение, если объемы работ (величина участков обследования) превысят 10% (десять процентов) от площади объектов обследования, установленных в Техническом задании настоящего Договора (*Приложение №1*).

4. Цена договора и порядок расчетов

4.1. Цена договора (стоимость Работ) составляет _____, НДС не облагается в соответствии с пп.16 п.3 ст.149 Налогового кодекса РФ.

4.2. Расчеты между Сторонами осуществляются следующим образом:

4.2.1. Аванс в размере _____, оплачивается не позднее **10 (десяти) рабочих дней** с момента заключения договора.

4.2.2. Окончательный расчет в размере _____, производится Заказчиком в течение **10 (десяти) рабочих дней** после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ.

4.3. Оплата производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя по реквизитам, указанным в разделе 10 настоящего Договора.

4.4. Обязательства Заказчика по оплате выполненных работ по настоящему договору считаются выполненными со дня списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4.5. В случае неполучения от Заказчика аванса в установленный срок Исполнитель вправе не приступать к работам, а начатые работы приостановить до получения аванса. Срок выполнения работ по договору в этом случае продляется соразмерно количеству дней приостановки работ. О приостановке работ Исполнитель направляет Заказчику письменное уведомление.

5. Сроки выполнения работ и порядок сдачи-приемки

5.1. Срок выполнения работ по настоящему договору:

Начало – 15.07.2020 года,

Окончание – 15.09.2020 года.

5.2. Сдача-приемка работ осуществляется после завершения всех этапов работ, предусмотренных календарным планом.

5.3. Приемка работ Заказчиком осуществляется в течение **5 (пяти) рабочих дней** с момента получения Заказчиком от Исполнителя Акта ГИКЭ в электронном виде и Акта сдачи-приемки работ (в 2-х экз.) в бумажном виде. Заказчик обязан подписать акт сдачи-приемки работ, скрепив его печатью, и один экземпляр вернуть Исполнителю или сделать мотивированный отказ от подписания данного акта в этот же срок.

5.4. После получения Исполнителем мотивированного отказа Заказчика от приемки работ Сторонами в течение 5 (пяти) рабочих дней составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок, сроков и условий их выполнения.

5.5. Если Заказчик не представит подписанный Акт сдачи-приемки работ или мотивированный отказ от подписания акта в течение срока, установленного в п.5.3 настоящего договора, то работы по договору считаются принятыми, а акт – подписанным.

5.6. В случае досрочного выполнения работ Исполнитель имеет право сдать, а Заказчик обязан принять выполненные работы согласно акту сдачи-приемки работ.

6. Ответственность Сторон

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Исполнитель и Заказчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством и настоящим договором.

6.2. За нарушение срока окончания работ (п. 5.1 договора) Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты неустойки за каждый день просрочки в размере 0,1% от цены договора.

6.3. За нарушение срока оплаты аванса и окончательного расчета (п. 4.2 договора) Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплаты неустойки за каждый день просрочки в размере 0,1% от неоплаченной в срок суммы.

7. Порядок разрешения споров

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

7.2. Споры, не урегулированные путем переговоров, подлежат урегулированию в претензионном порядке. Письменная претензия направляется Стороне заказным письмом с уведомлением о вручении. Срок на рассмотрение претензии составляет 14 календарных дней с момента ее получения. Письменный ответ на претензию должен быть направлен Стороной заказным письмом с уведомлением о вручении.

7.3. Споры, не урегулированные в претензионном порядке, передаются на рассмотрение Арбитражного суда по месту нахождения Истца в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

8. Срок действия, изменение и досрочное расторжение договора

8.1. Договор действует с момента заключения по 31.12.2020 г.

8.2. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью Договора. В случае если отдельные положения дополнительных соглашений Сторон будут противоречить положениям настоящего договора, то силу будут иметь положения дополнительных соглашений.

8.3. Расторжение Договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда, а также в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством и настоящим договором.

9. Заключительные положения

9.1. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

9.2. Стороны вправе осуществлять переписку, в т.ч. направлять запросы, предоставлять друг другу оперативную информацию, необходимую для исполнения договора, как заказными

письмами с уведомлением о вручении, так и по электронной почте, по адресам, указанным в п.10 настоящего договора. Претензии направляются в порядке, установленном п.7.2 настоящего договора.

9.3. К настоящему Договору в качестве его неотъемлемых частей прилагаются:

- Техническое задание на выполнение работ (*Приложение № 1*);
- Календарный план выполнения работ (*приложение № 2*),
- Расчет стоимости (*приложение № 3*),
- Протокол соглашения о договорной цене (*приложение № 4*).

10. Юридические адреса и реквизиты сторон

Заказчик

ООО «СТРОЙИЗЫСКАНИЯ»

Юридический адрес: 654211, Россия,
 Кемеровская область, Новокузнецкий район, п. Металлургов, ул. Молодежная, 7
 Почтовый адрес: 654066, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Грдины, 23
 ИНН 4238010316, КПП 425201001
 ОГРН 1024202129049, ОКВЭД 72.12.45
 Банковские реквизиты:
 р/сч 40702810226170101159
 Кемеровское отделение № 8615
 ПАО Сбербанк
 корр. сч. 30101810200000000612
 БИК 043207612
 Эл.адрес: iziskaniy@mail.ru
 Тел. 8(3843)35-34-10

Исполнитель

ФИЦ УУХ СО РАН

Адрес (место нахождения):
 650000, Кемеровская область,
 г. Кемерово, проспект Советский, д.18
 ИНН 4207002065, КПП 420501001
 ОГРН 1024200718739, ОКВЭД 72.19
 Платежные реквизиты:
 УФК по Кемеровской области
 (п/с 20396Ц17400)
 р/с 40501810700002000001
 Отделение Кемерово г. Кемерово
 БИК 043207001
 КБК (000000000000000000130)
 Эл.адрес: kuzbass-gike@mail.ru
 Тел. 8(3842) 36 34 62 (приемная),
 36 41 29 (экономисты).

Директор



Островский Н.А.

Директор



В.Н. Кочетков



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1873-2020

Настоящий открытый лист выдан:

Марочкину Алексею Геннадьевичу

паспорт 3204 № 083665

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне строительства парка со спортивным ядром вблизи МБОУ «Лицей № 1», многопрофильной поликлиники для обслуживания взрослого населения, детского населения на 700 посещений в смену и женской консультации на 80 посещений в смену в мкр. Красный Камень, физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном в г. Киселевске; кладбища традиционного захоронения в г. Калтане; сельского дома культуры со строительным залом на 180 мест в пос. Загорский в Новокузнецком районе; посадочных площадок для вертолетов в районе г. Кемерово и в районе г. Ленинск-Кузнецкий; работ по объекту «Модуль обогащения угля класса 0-13 мм» филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Кедровский угольный разрез», промышленная площадка обогатительной фабрики «Кедровская» филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Кедровский угольный разрез» в Кемеровском районе Кемеровской области – Кузбасса.

На основании открытого листа

Марочкин Алексей Геннадьевич

(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 10 сентября 2020 г. по 31 декабря 2020 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 10 сентября 2020 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

(подпись)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

Дата 10 сентября 2020 г.

МП

020862