

## АКТ №32/2023

### ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4).

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: «04» августа 2023 г.

Дата окончания экспертизы: «07» октября 2023 г.

Место проведения экспертизы: Беловский муниципальный округ, г. Кемерово

Заказчик экспертизы: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Бековская основная общеобразовательная школа» (МБОУ «Бековская ООШ»).

#### Сведения об эксперте:

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углекислоты 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	Марочкин Алексей Геннадьевич
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень	кандидат исторических наук
Стаж работы	18 лет
Место работы и должность	ФИЦ УУХ СО РАН, ведущий научный сотрудник
Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ	Приказ Минкультуры РФ №2304 от 30.12.2021

<p><b>Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- 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;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> </ul>
<p><b>Фамилия, имя, отчество</b></p>	<p><b>Рыбаков Дмитрий Юрьевич</b></p>
<p><b>Образование</b></p>	<p>высшее</p>
<p><b>Специальность</b></p>	<p>историк</p>
<p><b>Ученая степень</b></p>	<p>кандидат исторических наук</p>
<p><b>Стаж работы</b></p>	<p>17 лет</p>
<p><b>Место работы и должность</b></p>	<p>ФИЦ УУХ СО РАН, инженер</p>
<p><b>Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ</b></p>	<p>Приказ Минкультуры РФ № 1039 от 23.06.2021</p>
<p><b>Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- 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 статье 30 Федерального закона 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;</li> <li>- 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</li> </ul>

	<p>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 Федерального закона;</p> <p>- 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 статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.</p>
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Софейков Олег Валерьевич</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	историк
<b>Ученая степень</b>	-
<b>Стаж работы</b>	34 года
<b>Место работы и должность</b>	ФИЦ УУХ СО РАН, инженер
<b>Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ</b>	Приказ Минкультуры РФ № 679 от 22.03.2023
<b>Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт</b>	<p>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</p> <p>- 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 Федерального закона;</p> <p>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</p> <p>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</p> <p>- 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 статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;</p> <p>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</p>

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, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4).

**Объект экспертизы:** земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4).

## **Перечень документов, представленных Заказчиком**

1. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса № 02/2048 от 18.09.2023 г. Электронная копия на 2 листах (Прил. 1).
2. Каталог географических координат размещения объекта «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4) с графическим изображением (космоснимком). Электронная копия на 1 листе (Прил. 2).

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

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

## **Сведения о проведенных исследованиях**

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- выполнен анализ документации, представленной Заказчиком (Прил. 1-2);
- выполнен анализ соответствия координатных привязок, представленных в документации Заказчика (Прил. 2);
- 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 (открытый лист) на проведение археологической разведки по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Открытый лист № 3652-2023 от 23 августа 2023 г., выданный на имя младшего научного сотрудника лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН Плаца Ивана Андреевича. Срок действия Открытого листа с 23 августа 2023 г. по 04 августа 2024 г. (Прил. 4);
- 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. 3);

- 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 составлении 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 раскрития 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 и соответствует утвержденным Отделом полевых исследований Института археологии РАН требованиям. Размер шурфа (2x1 м) определялся необходимостью проходки на глубину, достаточную для выявления потенциального культурного слоя. Шурф ориентировался 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 шурфы рекультивировались. В ходе обследования земельных участков был заложен в общей сложности 4 шурфа общей площадью 8 кв. м.

Фотофиксация производилась цифровой зеркальной фотокамерой Canon 500D. При фотографировании использовалась масштабная рейка (линейка). Точки фотофиксации, шурфы и зачистки наносились на план участка исследований, и фиксировались дневниковыми записями. Привязка точек фотофиксации и разведочных шурфов

осуществлялась по GPS-координатам с использованием геоинформационных систем Яндекс Карты, Google Earth Pro и LocusMap.

Работа выполнена отрядом лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН под руководством держателя Открытого листа, младшего научного сотрудника Плаца Ивана Андреевича.

### **Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований**

Земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4) располагаются в границах со следующими углами поворотных точек в WGS-84 (Прил. 2-3, Табл. 1.).

<b>Номер точки</b>	<b>Широта</b>	<b>Долгота</b>
1	54°22'4.73"C	86°11'51.27"В
2	54°22'7.51"C	86°12'2.93"В
3	54°22'6.46"C	86°12'3.78"В
4	54°22'7.47"C	86°12'7.84"В
5	54°22'4.30"C	86°12'9.71"В
6	54°22'2.49"C	86°12'1.82"В
7	54°22'3.70"C	86°12'0.87"В
8	54°22'2.09"C	86°11'53.57"В

*Таблица 1. Каталог координат поворотных точек земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Система координат WGS-84. Предоставлен Заказчиком.*

Объект исследования находится в Беловском муниципальном округе Кемеровской области – Кузбасса (Прил. 3. Рис. 1). Согласно предоставленной Заказчиком проектной документации для постройки сооружений и благоустройства территории средней школы на 250 мест проектируется земельный участок площадью 3,21 га (Прил. 2; Прил. 3. Рис. 3-4).

Земли, подлежащие воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4) располагаются на земельных участках с кадастровыми номерами 42:01:0120001:1799 и 42:01:0120001:1801, а также на земельных участках, не размеченных на данном этапе проектирования в границах кадастрового квартала 42:01:0120001.

Проектируемый для постройки сооружений и благоустройства территории средней школы земельный участок находится в центре с. Беково Беловского муниципального округа по адресу ул. Центральная, 4. Данный участок фактически вытянут вдоль ул. Юбилейной, а восточная граница проходит по ул. Молодежной. В 30-50 м к северу от участка обследования находятся здания действующей основной общеобразовательной школы, дома культуры, детского сада, а в 100 м к востоку – здание администрации сельского поселения.

В географическом отношении данный участок расположен на высокой пойме левого берега р. Малый Бачат, на расстоянии 0,35 км от ее русла (3,7 км). Река Малый Бачат является левым притоком р. Бачат (Большой Бачат).

В 2021 г. археологическое обследование проводилось держателем открытого листа И.А. Плацем в непосредственной близости от участка обследования, являющегося предметом настоящей экспертизы [Акт № 03/2021...; Прил. 3, Рис. 5]. Тогда на небольшом участке площадью 1 га проектируемого объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс для занятия спортивной борьбой, расположенный на территории МБОУ «Бековская ООШ» было заложено два разведочных шурфа, которые не содержали в себе признаков объектов археологического наследия. В результате экспертом П.В. Германом было сделано положительное заключение относительно использования участка для строительных работ.

Участок обследования на сегодняшний день испытывает на себе значительную антропогенную нагрузку в силу того, что находится в центральной части населенного пункта. На его территории присутствуют частные дома, дорога, стадион с отсыпкой, электрический трансформатор и линии электропередач, вышка сотовой связи и др. Проектируемый объект проходит по ул. Юбилейной, а восточная граница проходит по ул. Молодежной. Тем не менее, отдельные участки территории не были подвержены значительному антропогенному воздействию и пригодны для закладки разведочных шурфов. Все вышеуказанное наглядно представлено на картматериалах, топографических планах и снимках геоинформационной системы Google Earth (Прил. 3. Рис. 3–6).

**Ландшафтно-топографическая характеристика района.** Участок проведения полевых археологических работ в рамках муниципального устройства находится на территории Беловского муниципального округа Кемеровской области — Кузбасса (Прил. 3. Рис. 1-4).

Беловский муниципальный округ расположен в центральной части Кузнецкой межгорной котловины, близ ее естественной юго-западной границы – Салаирского кряжа. Основная часть территории данного района, в том числе и район локализации участка, относится к центральному лесостепному району Кузнецкой котловины, и только восточная – к Томь-Кондомскому предгорному переходному району [Куминова, 1949; Шереметова, Куприянов, Буко и др., 2004, с. 140–141].

Рельеф Беловского городского и муниципального округов представляет собой слабо всхолмленную возвышенную равнину с небольшими колебаниями высот, имеющую пологий склон к северо-западу [Шереметова, Куприянов, Буко и др., 2004]. В восточной части района расположены гряды Караканского хребта и Тарадановских увалов, сложенных из мезозойских базальтов [Куминова, 1949]. Водораздельные пространства орографически выражены слабо. Коренные породы, кроме того, в основном представлены верхнепалеозойскими угленосными толщами, которые в четвертичный период были перекрыты мощным чехлом (40–50 м) лессовидных суглинков, составляющих материнскую породу почв.

Гидрографическую сеть образуют верхнее течение реки Иня (правый приток Оби), берущей начало на южном таежном склоне Тарадановского увала, и ее притоки – рр. Уроп, Малый Бачат, Ур, Касьма, Тарсьма, Салаирка, Уроп, стекающие с Салаирского кряжа.

Правые притоки очень немногочисленны (р. Мереть). Восточная часть района затронута притоками р. Томи – Бунгарап, Камзас, Убик. Долина Ини, глубоко врезанная в коренные породы и перекрытая мощными аллювиальными отложениями, характеризуется значительной шириной, которая иногда превышает 20 м и не соответствует реальным размерам реки, медленным течением, обилием меандров, стариц и мелких озерков. Река переживает период старости [Куминова, 1949, с. 96]. Правый берег реки крутой с выходами коренных пород, левый – пологий.

На территории района проведения разведки присутствуют сочетания различных типов почв – серых лесных, черноземов, лугово-черноземных и луговых. По гидротермическому режиму они относятся к умеренно-увлажненным и умеренно-теплым [Заушинцева, Моисеев, Климович, Теплова, 2004]. В речных долинах развиты луговые торфянистые почвы, местами – карбонатные солончаки и солонцы [Куминова, 1949; Шереметова, Куприянов, Буко и др., 2004].

Климат относительно лесостепной полосы Западной Сибири более теплый и влажный. Среднегодовые температуры – +0,3°C, июля – +18,7°C, января – -17,8°C. Годовое количество осадков достигает 585 мм (ок. 114 мм в мае – июне, 126 мм в августе – сентябре, ок. 194 мм – в ноябре – марте и 391 мм в апреле – октябре). Длительные периоды без дождей отмечаются в конце мая – июня, иногда до середины июля. Постоянный снежный покров образуется в начале ноября [по: Шереметова, Куприянов, Буко и др., 2004].

Значительное антропогенное влияние, в особенности затронувшее во 2-й пол. XX в. западную часть района, предопределило существенные изменения рисунка береговой полосы р. Иня (результат строительства водохранилища Беловской ГРЭС), деградацию растительных покровов, а также заметные нарушения биологического разнообразия и численного состава различной фауны. В результате открытой разработки угольных месторождений отдельные участки территории сильно деградированы [Белянкин, 2004]. В восточной таежной части района, в меньшей степени подвергнувшейся промышленной разработке и менее населенной, обитают большинство видов охотничьих зверей и птиц.

Распространение фауны по территории района оценивается как крайне неравномерное [Скалон, Алибаев, 2004].

В остепненных долинах рек равнинной западной части района обитают заяц-беляк, лисица, хорь, горностай, ласка [Скалон, Алибаев, 2004], по берегам рр. Иня (в том числе Беловского водохранилища), Бачат – ондатра и американская норка, акклиматизированные здесь начиная с конца 1930-х гг. Уникальные для района биоценозы находятся на Караканском хребте, южный склон которого представляет собой степь, а северный покрыт березовыми лесами и лугами. Здесь сохранились колонии лесостепного сурка – реликтового эндемика Кузнецкой котловины, численность и условия жизни которых страдают от промышленного производства щебня. На территории Караканских гор обитают серая и белая куропатки, перепел, тетерев, в северных районах – косуля, лиса, заяц-беляк, барсук. В тайге на востоке района встречаются медведь, волк, лисица, россомаха, колонок, рысь, лось, косуля, белка, заяц-беляк, по притокам р. Томи – бобры, норка, ондатра. Охотничьи виды птиц представлены рябчиком, глухарем, тетеревом.

Водоплавающая дичь (утки, гуси) встречается в основном на р. Ине и Беловском водохранилище. Орнитофауна, помимо охотничьих видов, представлена различной степенью разнообразия в лесах, на открытых пространствах и в местах постоянного проживания человека. В осиново-березовых лесах черневой тайги (юго-западные подножья Тарадановского увала) выявлены многочисленные доминантные виды – поночка-теньковка, зяблик, лесной конек, несколько видов хищных птиц – например, достаточно редкий хохлатый осоед [Белянкин, 2004], а также другие виды – обыкновенная иволга,

обыкновенная зеленушка, серая ворона. На техногенных водоемах угольных разрезов обитают болотный лунь, речная крачка, различные виды уток и др. Многочисленны гнездовья грачей. Встречаются седоголовый щегол, береговая ласточка, дербника, обыкновенный канюк, большая горлица, чернозобый дрозд, а также ряд видов-дуплогнездников – вертишейка, буроголовая гаичка, мухоловка-пеструшка. В верховьях Беловского водохранилища гнездятся различные виды уток (кряква, чирок-свистун, чирок-трескун, свиязь, чернети и др.), изредка серый гусь, чайковые, в зарослях тростников – лысуха, большая выпь, болотный лунь; встречаются зимородок, перевозчик, эпизодически – скопа.

Земноводные и пресмыкающиеся виды фауны представлены двумя видами амфибий (серая жаба, остромордая лягушка) и тремя – рептилий (живородящая ящерица, обыкновенная гадюка, обыкновенный уж) [Скалон, Гагина, 2004]. Ихтиофауна р. Иня и ее притоков не отличается большим разнообразием [Колосов, Скалон, 2004]. В верховьях рр. Иня, Уроп, Бачаты, а также в таежных реках на востоке района, встречаются хариус, елец, речной голец, голец. В равнинной местности течения Ини и притоков обитают щука, окунь, плотва, карась. Некоторые аборигенные виды в результате антропогенного загрязнения вод исчезли (ленок, таймень, пестроногий и сибирский подкаменщик) или сохранились в отдельных чистых притоках Ини (минога, хариус).

Растительный покров большей части района принадлежит лесостепной формации с низкой степенью залесенности, в ее рамках левобережная зона р. Ини отнесена к разнотравно-луговой подзоне и является наиболее остепненным ее участком [Куминова, 1949, с. 97]. Естественные растительные сообщества претерпели значительную деградацию в результате высокой плотности населения (11,3 чел./км<sup>2</sup>), сельскохозяйственного освоения и промышленной разработки угольных месторождений (разрезы Караканский, Бачатский, Краснобродский, Моховский, Сартаки) – общая площадь нарушенных горными работами земель оценивается в 20 тыс. га [Шереметова, Куприянов, Буко, 2004, с. 147]. В пределах административного района по итогам мониторинга, проведенного сотрудниками ФИЦ УУХ СО РАН в начале 2000-х гг., выявлен 701 вид высших сосудистых растений, среди которых более 120 – лекарственных, 60 – пищевых, более 150 кормовых, более 400 – декоративных [Там же, с. 147–148].

Непосредственно участок обследования расположен на высокой пойме левого берега р. Малый Бачат. В пределах участка практически отсутствуют какие-либо перепады высот. Абсолютные отметки высот над уровнем моря находятся в диапазоне 194 – 197 м. Растительность на участке представлена травяным покровом, а также разрозненными кустарниками и кленами.

**Степень историко-культурной изученности района.** (Прил. 3. Рис. 2). Научное изучение археологических памятников Беловского муниципального и городского округов начинается в 1950-х гг. XX в. В 1956 г. У.Э. Эрдниев в ходе археологической разведки зафиксировал 4 кургана у с. Конево, курганы у д. Мохово, курганы у д. Улус [Ширин, 2004, с. 375].

С 1959 г. начинает работать археологическая экспедиция под руководством Ф.И. Александрова. В результате археологических разведок удалось собрать большую коллекцию подъемных материалов эпохи неолита, бронзы и железа [Илюшин, Перминова, 1994]. С 1960 по 1975 гг. учителем истории школы № 2 Гурьевского совхоза 17 П.Н. Муштей были проведены разведки и раскопки на территории Беловского района, преимущественно, в междуречье рек Малый и Большой Бачат, в результате которых были открыты курганные могильники Челухоево, Беково. В 1967 – 1973 гг. П.Н. Муштейем совместно с Ф.И. Александровым и директором Прокопьевского краеведческого музея М.Г. Елькиным был частично раскопан могильник Беково [Илюшин, Сулейменов, 1993; Илюшин, 1993].

В 1970 – 1990-е гг эпизодические археологические изыскания в Беловском районе проводились. А.И. Мартыновым, Ю.М. Бородкиным, В.В. Бобровым, А.М. Кулемзиным, Б.Н. Пяткиным. За этот период были зафиксированы курганные могильники Конево, Бачаты и Старобачаты и поселения Поморцево, Коновалово, Евтино, Каракан 2, Каракан 3 [Бобров, Пяткин, 1977; Бобров, Бородкин, 1978].

В период с 1997 по 2000 г. Ю.В. Шириным были открыты и обследованы поселения Коновалово, Поморцево 1, Поморцево 2, Сидоренково, Усть-Уроп 1, УстьУроп 2, Усть-Каралда 1, Усть-Каралда 2, Усть-Каралда 3, Артышта 4, Артышта 5, Артышта 6, Старобачаты 1, Старобачаты-2. Кроме того, зафиксированы и частично исследованы грунтовый могильник Каралда 1; курганные группы Мордовская, Шестаки 1, Шестаки 2, Артышта 3 [Ширин, 1998; Ширин, 1999; Ширин, 2005; Ширин, 2002; Ширин, 2017].

В 1998 и 2000 гг. Н.А. Кузнецовым проведены раскопки курганных могильников Шестаки 1 и Шестаки 2 [Кузнецов, 2003, с. 103].

В период с 1995 по 2008 гг. А.М. Илюшиным был раскопан одиночный курган Мохово, курганная группа Конево, обследованы одиночные курганы Конево 1, Беково 1 [Илюшин, 1995, с. 68; Илюшин, 2005; Илюшин, Бутьян, 2011, с. 119; Илюшин, Борисов, Сулейменов, 2004, с. 7-8].

В 2005 г. В.Н. Жаронкиным в ходе археологической разведки в районе Беловского водохранилища были обнаружены поселения Каракан IV, Евтино, Сидоренково 1, Сидоренково 2, Сидоренково 3, Менчереп [Жаронкин, 2007, с. 460].

В 2015 г. А.М. Илюшиным был открыт одиночный курган Сидоренково, [Борисов, Бутьян, Илюшин, 2016, с. 138]. В 2016 г. Нижнетомским отрядом Кузбасской археологической экспедиции были проведены раскопки на поселении Поморцево 2. В результате были получены материалы раннего Средневековья, поздней и ранней бронзы [Марочкин, Юракова, Щербакова и др., 2017, с. 81].

В 2017 и 2018 гг. разведки на территории Беловского района проводила Е.В. Трусова [Трусова, 2017; 2018].

В 2021 г. археологическое обследование проводилось держателем открытого листа И.А. Плацем в непосредственной близости от участка обследования, являющегося предметом настоящей экспертизы [Акт № 03/2021...; Прил. 3, Рис. 5]. Тогда на небольшом участке площадью 1 га проектируемого объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс для занятия спортивной борьбой, расположенный на территории МБОУ «Бековская ООШ» было заложено два разведочных шурфа, которые не содержали в себе признаков объектов археологического наследия.

В 2022 г. сотрудниками ФИЦ УУХ СО РАН проводилось обследование по объекту «Строительство водопровода в мкр. Ново-Белово, Беловский городской округ, Кемеровская область – Кузбасс» в Беловском городском округе, расположенного на расстоянии 5,5 км от объекта обследования, являющегося предметом настоящей экспертизы. Каких-либо памятников археологии в ходе данных работ обнаружено не было [Акт №10/2022 ...].

Таким образом, на настоящий момент в Беловском районе известно 38 археологических памятников: поселения Артышта 4, Артышта 5, Артышта 6, Старобачаты 1, Старобачаты 2, Заречное 1, Менчереп, Поморцево I, Поморцево II, Сидоренково 1, пос. Сидоренково 2; Петровский 1, Петровский 2, Сидоренково 3, Коновалово, Евтино, Каракан II, Каракан III, Каракан IV, Усть-Уроп 1, Усть-Уроп 2, Усть-Каралда-1, пос. Усть-Каралда-2, Усть-Каралда-3; курганные могильники Шестаки 1, Шестаки 2, Мордовская, Старобачаты, Улус, Беково, Беково, Челухоево 1, Ивановка, Конево, Конево 1, Мохово 1, Пестеревские курганы, Каракан, грунтовый могильник Каралда 1. Большая часть памятников располагается в долинах рек Бачат и Иня.

В непосредственной близости (на расстоянии до 0,5 км) от обследуемого объекта известные археологические памятники отсутствуют (Прил. 3. Рис. 2).

Ближайшими известными археологическими памятниками от обследуемого объекта являются следующие памятники, представляющие собой курганные могильники (Прил. 3. Рис. 2):

1. ОАН «**Одиночный курган Беково-1**» (ЕГРОКН № 421540229680006) – расположен в 2,2 км к востоку от участка проведения работ.

2. ОАН «Курганный могильник Беково» (ЕГРОКН № 421540229170006) – расположен в 2,4 км к востоку от участка проведения работ.

Таким образом, угроза нарушения культурного слоя известных археологических памятников в ходе строительства объекта «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4) отсутствует.

**Общие сведения об обследовании земельных участков.** Объект исследования находится в Беловском муниципальном округе Кемеровской области – Кузбасса и представляет собой земельный участок общей площадью 3,21 га (Прил. 2-3; Прил. 3. Рис. 1-4).

Археологические работы проводились на территории, проектируемой для возведения средней школы на 250 мест и благоустройства ее территории.

Проектируемый для постройки сооружений и благоустройства территории средней школы земельный участок находится в центре с. Беково Беловского муниципального округа по адресу ул. Центральная, 4. Данный участок фактически вытянут вдоль ул. Юбилейной, а восточная граница проходит по ул. Молодежной. В 30-50 м к северу от участка обследования находятся здания действующей основной общеобразовательной школы, дома культуры, детского сада, а в 100 м к востоку – здание администрации сельского поселения.

В географическом отношении данный участок расположен на высокой пойме левого берега р. Малый Бачат, на расстоянии 0,35 км от ее русла (3,7 км). Река Малый Бачат является левым притоком р. Бачат (Большой Бачат).

В 2021 г. археологическое обследование проводилось держателем открытого листа И.А. Плацем в непосредственной близости от участка обследования, являющегося предметом настоящей экспертизы [Акт № 03/2021...; Прил. 3, Рис. 5]. Тогда на небольшом участке площадью 1 га проектируемого объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс для занятия спортивной борьбой, расположенный на территории МБОУ «Бековская ООШ» было заложено два разведочных шурфа, которые не содержали в себе признаков объектов археологического наследия. В результате экспертом П.В. Германом было сделано положительное заключение относительно использования участка для строительных работ.

Участок обследования на сегодняшний день испытывает на себе значительную антропогенную нагрузку в силу того, что находится в центральной части населенного пункта. На его территории присутствуют частные дома, дорога, стадион с отсыпкой, электрический трансформатор и линии электропередач, вышка сотовой связи и др.

Проектируемый объект проходит по ул. Юбилейной, а восточная граница проходит по ул. Молодежной. Тем не менее, отдельные участки территории не были подвержены значительному антропогенному воздействию и пригодны для закладки разведочных шурфов. Все вышеуказанное наглядно представлено на картматериалах, топографических планах и снимках геоинформационной системы Google Earth (Прил. 3. Рис. 3–6).

*Обоснование закладки шурфов:* Археологические раскрытия были заложены на высоком участке поймы левого берега р. Малый Бачат. Стоит отметить, что закладка шурфов на берегах небольших рек и ручьев повышает вероятность обнаружения археологических памятников разных эпох. Ближайшие расположенные к участку обследования археологические памятники представлены курганными могильниками. Однако на территории, проектируемой под объект «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4) вероятность выявления памятников данного типа крайне низка в силу расположения участка в высокой пойме, на достаточно низком и близком к реке месте.

На местности проведено сплошное визуальное обследование. Отражением этих мероприятий стали 11 точек фотофиксации (Табл. 2; Прил. 3. Рис. 7, 9, 11-32). На участках, свободных от техногенных разрушений, было заложено 4 разведочных шурфа (Табл. 2; Прил. 3. Рис. 8, 10, 33-40). Описание исследуемого участка приводится по точкам фотофиксации (ТФ).

N п/п	Широта/Долгота (WGS-84)	
	Сев. широта	Вост. долгота
<b>Точки фотофиксации</b>		
<b>ТФ-1</b>	54°22'4.96"	86°12'8.71"
<b>ТФ-2</b>	54°22'4.69"	86°12'6.63"
<b>ТФ-3</b>	54°22'4.98"	86°12'3.07"
<b>ТФ-4</b>	54°22'3.52"	86°11'57.15"
<b>ТФ-5</b>	54°22'4.18"	86°12'1.22"
<b>ТФ-6</b>	54°22'3.01"	86°12'2.94"
<b>ТФ-7</b>	54°22'6.52"	86°12'4.28"
<b>ТФ-8</b>	54°22'6.22"	86°12'1.50"
<b>ТФ-9</b>	54°22'5.26"	86°11'57.09"
<b>ТФ-10</b>	54°22'4.57"	86°11'52.50"
<b>ТФ-11</b>	54°22'3.49"	86°11'54.22"

<b>Археологические раскрытия</b>		
<b>Шурф № 1</b>	54°22'5.76"	86°12'7.66"
<b>Шурф № 2</b>	54°22'5.31"	86°12'4.94"
<b>Шурф № 3</b>	54°22'3.52"	86°11'58.55"
<b>Шурф № 4</b>	54°22'2.78"	86°11'53.99"

*Таблица 2. Каталог координат точек фотофиксации и мест археологических раскрытий археологической разведки по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Система координат WGS-84.*

*Точки фотофиксации:*

Точка фотофиксации №1 (Табл. 2; Прил. 3. Рис. 11-12). Геоморфологическая ситуация: высокая пойма левого берега р. Малый Бачат. Территория на данном участке имеет техногенные нарушения в виде асфальтовой дороги с отсыпкой, эл. трансформатором и опорами ЛЭП. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №2 (Табл. 2; Прил. 3. Рис. 13-14). Геоморфологическая ситуация: высокая пойма левого берега р. Малый Бачат. Территория на данном участке не имеет визуально фиксируемых нарушений грунта, за исключением опор ЛЭП. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №3 (Табл. 2; Прил. 3. Рис. 15-16). Геоморфологическая ситуация: высокая пойма левого берега р. Малый Бачат. Территория на данном участке не имеет визуально фиксируемых нарушений грунта, за исключением опор ЛЭП. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №4 (Табл. 2; Прил. 3. Рис. 17-18). Геоморфологическая ситуация: высокая пойма левого берега р. Малый Бачат. На данном участке имеется ряд техногенных повреждений в виде автомобильной дороги, опор ЛЭП, построек. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №5 (Табл. 2; Прил. 3. Рис. 19-20). Геоморфологическая ситуация: высокая пойма левого берега р. Малый Бачат. На данном участке имеется ряд техногенных повреждений в виде автомобильной дороги, опор ЛЭП, построек,

строительного мусора. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №6 (Табл. 2; Прил. 3. Рис. 21-22). Геоморфологическая ситуация: высокая пойма левого берега р. Малый Бачат. Территория на данном участке свободна от антропогенных изменений и покрыта высоким травяным покровом, кустарником и деревьями. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №7 (Табл. 2; Прил. 3. Рис. 23-24). Геоморфологическая ситуация: высокая пойма левого берега р. Малый Бачат. Территория на данном участке техногенно нарушена асфальтовым покрытием, трансформатором и опорами ЛЭП. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №8 (Табл. 2; Прил. 3. Рис. 25-26). Геоморфологическая ситуация: высокая пойма левого берега р. Малый Бачат. На данном участке имеются признаки техногенных повреждений грунта после работы строительной техникой. В частности, задернованные отвалы земли, а также проходят тепловые сети. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №9 (Табл. 2; Прил. 3. Рис. 27-28). Геоморфологическая ситуация: высокая пойма левого берега р. Малый Бачат. Территория на данном участке техногенно нарушена школьным стадионом. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №10 (Табл. 2; Прил. 3. Рис. 29-30). Геоморфологическая ситуация: высокая пойма левого берега р. Малый Бачат. На данном участке имеются признаки техногенных повреждений грунта, а также размещается вышка сотовой связи. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №11 (Табл. 2; Прил. 3. Рис. 31-32). Геоморфологическая ситуация: высокая пойма левого берега р. Малый Бачат. На данном участке имеются техногенные нарушения в виде жилого дома, опор ЛЭП, автомобильной дороги, отсыпанной щебнем. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

*Археологические раскрытия (шурфы):*

Шурф №1 (Табл. 2; Прил. 3. Рис. 33-34). Размер 2х1 м. Место закладки шурфа расположено на высокой пойме левого берега р. Малый Бачат. Шурф заложен на участке без видимых следов техногенных нарушений. Глубина шурфа – 0,51 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – от 0 до 0,05 м;
- 2 – темно-серая гумусированная супесь – от 0,05 до 0,21 м;
- 3 – светло-коричневый суглинок – от 0,21 до 0,51 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя не обнаружены.

После контрольного прокопа шурф был рекультивирован.

Шурф №2 (Табл. 2; Прил. 3. Рис. 35-36). Размер 2х1 м. Место закладки шурфа расположено на высокой пойме левого берега р. Малый Бачат. Шурф заложен на участке без видимых следов техногенных нарушений. Глубина шурфа – 0,78 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – от 0 до 0,07 м;
- 2 – темно-серая супесь с включениями щебня – от 0,07 до 0,55 м;
- 3 – светло-коричневый суглинок – от 0,55 до 0,78 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя не обнаружены.

После контрольного прокопа шурф был рекультивирован.

Шурф №3 (Табл. 2; Прил. 3. Рис. 37-38) Размер 2х1 м. Место закладки шурфа расположено на высокой пойме левого берега р. Малый Бачат. Шурф заложен на участке без видимых следов техногенных нарушений. Глубина шурфа – 0,83 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – от 0 до 0,07 м;
- 2 – темно-серая супесь (содержит обломки шифера, стекло, относящиеся ко второй половине XX в.) – от 0,07 до 0,52 м;
- 3 – светло-коричневый суглинок – от 0,52 до 0,83 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя не обнаружены.

После контрольного прокопа шурф был рекультивирован.

Шурф №4 (Табл. 2; Прил. 3. Рис. 39-40). Размер 2х1 м. Место закладки шурфа расположено на высокой пойме левого берега р. Малый Бачат. Шурф заложен на участке без видимых следов техногенных нарушений. Глубина шурфа – 0,56 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – от 0 до 0,05 м;
- 2 – темно-серая супесь (содержит обломки шифера, стекло, относящиеся ко второй половине XX в.) – от 0,05 до 0,31 м;
- 3 – коричневый суглинок – от 0,31 до 0,56 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя не обнаружены.

После контрольного прокопа шурф был рекультивирован.

Таким образом, в ходе натурного археологического обследования земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4) 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 отчетной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук N 32 от «20» июня 2018 г.

3. Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Кемеровской области (по состоянию на 22.09.2023 г.) // Комитет по охране объектов культурного наследия [сайт]. URL: [http://okn-kuzbass.ru/docs/viewlennieokn\\_17.03.2023.pdf](http://okn-kuzbass.ru/docs/viewlennieokn_17.03.2023.pdf)

4. Сведения из Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации // [Электронный ресурс]. URL: <https://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-egrkn/>

5. АКТ №10/2022 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Строительство водопровода в мкр. Ново-Белово, Беловский городской округ, Кемеровская область – Кузбасс» // URL: <http://okn-kuzbass.ru/upload/iblock/8a2/8a220f71714f81864dab71ed4130a64a.pdf>

6. Акт № 03/2021 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Физкультурно-оздоровительный комплекс для занятия спортивной борьбой расположенный на территории МБОУ «Бековская ООШ» Кемеровская область, Беловский район, Бековское сельское поселение, с. Беково, ул. Центральная». // URL: <http://okn-kuzbass.ru/upload/iblock/79b/79bd45f99042d77b544c6b4d0cfc98ab.pdf>

### **Литература**

1. Белянкин А. Ф. Материалы к фауне и населению птиц Беловского района // Труды Кузбасской комплексной экспедиции. Т. 1. Беловский, Яшкинский, Таштагольский районы Кемеровской области / Ин-т угля и углехимии СО РАН. – Кемерово, 2004. – С. 303–310.
2. Бобров В.В., Бородкин Ю.М. Разведка в Кемеровской области // АО 1977 года. – М., 1978. – С. 212-213.
3. Бобров В.В., Пяткин Б.Н. Информация о полевых работах кафедры археологии Кемеровского государственного университета в 1977 году // Археология Южной Сибири. – Вып. 9. – Кемерово, 1977. – С. 155 - 159.
4. Борисов В.А., Бутьян В.А., Илюшин А.М. Полевые исследования Кузнецкой комплексной археолого-этнографической экспедиции в 2015 году // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – Вып. 4. – Кемерово, 2016. – С. 133-142.
5. Жаронкин В.Н. Разведочные работы в Беловском и Промышленновском районах Кемеровской области // АО 2005 года. – М., 2007. – С. 460-461.
6. Заушинцена А. В., Моисеев А. И., Климович М. Ю., Теплова Н. С. Почвы Беловского района // Труды Кузбасской комплексной экспедиции. Т. 1. Беловский, Яшкинский, Таштагольский районы Кемеровской области / Ин-т угля и углехимии СО РАН. – Кемерово, 2004. – С. 127–135.
7. Илюшин А.М. Этнокультурная история Кузнецкой котловины в эпоху средневековья. – Кемерово: Изд-во КузГТУ, 2005. – 240 с. ибири. Кн. 1. – Барнаул, 2003. – С. 102-106.
8. Илюшин А.М. Отчет о полевых археологических исследованиях Кузнецкой комплексной археолого-этнографической экспедиции в 1995 году. Кемерово, 1995 // Архив ОПИ ИА РАН, №1989.
9. Илюшин А.М. П.Н. Муштей – исследователь древностей земли Кузнецкой // Современные проблемы исторического краеведения (К 375-летию основания Кузнецка и

50-летию образования Кемеровской 46 области): Тез. докл. рег. научн.-практ. конф. – Кемерово: Кузбассвуиздат, 1993а. – С. 16-19.

10. Илюшин А.М., Борисов В.А., Сулейменов М.Г. Исследования Кузнецкой комплексной археолого-этнографической экспедиции // АО 2004 года. – М, 2005. – С. 441-443.

11. Илюшин А.М., Бутьян В.А. Исследования Кузнецкой комплексной археолого-этнографической экспедиции в 2010 году // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – Вып 3. – Кемерово, 2011. – С. 115-120.

12. Илюшин А.М., Перминова Л.А. У истоков краеведения и археологии земли Кузнецкой (памяти Ф.И. Александра) // Кузнецкая старина. – Вып. 2. – Новокузнецк, 1994. – С. 206-211.

13. Илюшин А.М., Сулейменов М.Г. Курганный могильник Беково (новые материалы о времени появления телеутов в Кузнецкой котловине) // Материалы по археологии и этнографии Сибири и Дальнего Востока: XXXIII РАСК. – Абакан, 1993. – С. 46-48

14. Колосов М. Ю., Скалон Н. В. Ихтиофауна Беловского района Кемеровской области // Труды Кузбасской комплексной экспедиции. Т. 1. Беловский, Яшкинский, Таштагольский районы Кемеровской области / Ин-т угля и углехимии СО РАН. – Кемерово, 2004. – С. 290–293.

15. Кузнецов Н.А. Предметы вооружения из курганов Верхнеобской культуры в Кузнецкой котловине (Могильник Шестаки-II) // Исторический опыт хозяйственного и культурного освоения Западной Сибири. Кн. 1. – Барнаул, 2003. – С. 102-106.

16. Куминова А.В. Растительность Кемеровской области (ботанико-географическое районирование)/ Под ред. В.В. Ревердатто. – Новосибирск, 1949. – 165 с.

17. Марочкин А.Г., Юракова А.Ю., Щербакова А.В., Фальман А.В., Веретенников А.В., Плац И.А., Сизев А.С., Конончук К. В. Новые материалы по археологии Кузнецкой лесостепи и Притомья (по результатам раскопок 2016 года) // Ученые записки музея-заповедника «Томская Писаница». – №5. – Кемерово, 2017. – С. 77-85.

18. Скалон Н. В., Алибаев А. К. Фауна охотничьих зверей и птиц Беловского района // Труды Кузбасской комплексной экспедиции. Т. 1. Беловский, Яшкинский, Таштагольский районы Кемеровской области / Ин-т угля и углехимии СО РАН. – Кемерово, 2004. – С. 357–365.

19. Скалон Н. В., Алибаев А. К. Фауна охотничьих зверей и птиц Беловского района // Труды Кузбасской комплексной экспедиции. Т. 1. Беловский, Яшкинский,

Таштагольский районы Кемеровской области / Ин-т угля и углехимии СО РАН. – Кемерово, 2004. – С. 357–365.

20. Трусова Е.В. Отчет о проведении археологической разведки в долине р. Большой Бачат в Беловском районе и Беловском городском округе Кемеровской области в 2017 году (Открытый лист № 1836). Кемерово, 2017 // Архив лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН.

21. Трусова Е.В. Отчет о проведении археологической разведки на выявленном объекте археологического наследия «Поселение Заречное 1» в Беловском городском округе Кемеровской области в 2018 году (Открытый лист № 300). Кемерово, 2018 // Архив лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН.

22. Шереметова С. А., Куприянов А. Н., Буко Т. Е., Чусовлянов Д. В., Манаков Ю. А. Растительный покров Беловского района // Труды Кузбасской комплексной экспедиции. Т. 1. Беловский, Яшкинский, Таштагольский районы Кемеровской области / Ин-т угля и углехимии СО РАН. – Кемерово, 2004. – С. 140–179.

23. Ширин Ю.В. Древности Беловского района: историко-культурный потенциал, проблемы использования и охраны // Труды Кузбасской комплексной экспедиции. Т.1. Беловский, Яшкинский, Таштагольский районы Кемеровской области. – Кемерово, 2004. – С. 374–385.

24. Ширин Ю.В. Материалы археологических разведок в бассейне р. Ини // Из кузнецкой старины. Новокузнецк, 2017. – Вып. 7. – С. 4-42.

25. Ширин Ю.В. Охранные археологические работы в Беловском, Кемеровском, Крапивинском, Новокузнецком и Яшкинском районах 45 Кемеровской области в 1997 г. Новокузнецк, 1998 // Архив ОПИ ИА РАН, №21150.

26. Ширин Ю.В. Охранные археологические работы на юге Кемеровской области в 1998 г. Ч. 2. Новокузнецк, 1999 // Архив ОПИ ИА РАН, №23614.

27. Ширин Ю.В. Охранные археологические работы на юге Кемеровской области в 2000 г. Новокузнецк, 2002 // Архив ОПИ ИА РАН, №25296.

28. Ширин Ю.В. Охранные и разведочные археологические работы на юге Кемеровской области и в Ельцовском районе Алтайского края в 2004 г. Новокузнецк, 2005 // Личный архив Ю.В. Ширина.

### **Обоснования вывода экспертизы**

Предоставленных заказчиком документов (сведений), а также собранных экспертом самостоятельно, достаточно для подготовки заключения экспертизы. Анализ

представленных документов и специальной литературы показал, что на территории объекта площадью 3,21 га по титулу «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4) 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 2,2 км и далее от обследованного земельного участка.

Результаты проведенных археологических исследований позволяют сделать вывод об **отсутствии** объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия на земельном участке площадью 3,21 га по титулу «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4), а проектируемые работы не создают угрозы нарушения культурного слоя близлежащих объектов археологического наследия.

### **Вывод экспертизы**

Экспертиза земельного участка площадью 3,21 га по титулу «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4) показала отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. Следовательно, на земельном участке, испрашиваемом под объект «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4), возможно проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ. **Заключение экспертизы положительное.**

### **Перечень приложений**

Приложение 1. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса № 02/2048 от 18.09.2023 г. Электронная копия на 2 листах.

Приложение 2. Каталог географических координат размещения объекта «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4) с графическим изображением (космоснимком). Электронная копия на 1 листе.

Приложение 3. Результаты археологической разведки по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Альбом иллюстраций на 40 листах.

Приложение 5. Открытый лист № 3652-2023 от 23 августа 2023 г., выданный Министерством культуры Российской Федерации Плацу Ивану Андреевичу. Электронная копия на 1 листе.

Дата оформления Акта экспертизы:

«07» октября 2023 г.

Эксперт

А. Г. Марочкин

Держатель открытого листа

И.А. Плац



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  
18.09.2023 № 02/2048  
на № 337/23 от 18.09.2023

Генеральному директору  
ООО «Горизонт»

Лободюку А.М.

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

После рассмотрения представленных материалов установлено, что на участке выполнения изысканий на объекте: «Благоустройство территории МБОУ «Бековская ООШ» Кемеровская область, Беловский муниципальный округ, Бековское сельское поселение, с. Беково, ул. Центральная», 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

Каталог географических координат размещения объекта:

**«Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4)**

Участок изысканий расположен: Кемеровская область-Кузбасс, Беловский муниципальный округ, Бековское сельское поселение, с. Беково, ул. Центральная. (Система координат WGS-84)

Номер точки	Широта	Долгота
1	54°22'4.73"C	86°11'51.27"B
2	54°22'7.51"C	86°12'2.93"B
3	54°22'6.46"C	86°12'3.78"B
4	54°22'7.47"C	86°12'7.84"B
5	54°22'4.30"C	86°12'9.71"B
6	54°22'2.49"C	86°12'1.82"B
7	54°22'3.70"C	86°12'0.87"B
8	54°22'2.09"C	86°11'53.57"B





Рис. 1. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Схема расположения Беловского муниципального района на карте Кемеровской области – Кузбасса) с указанием местонахождения участка проведения работ.

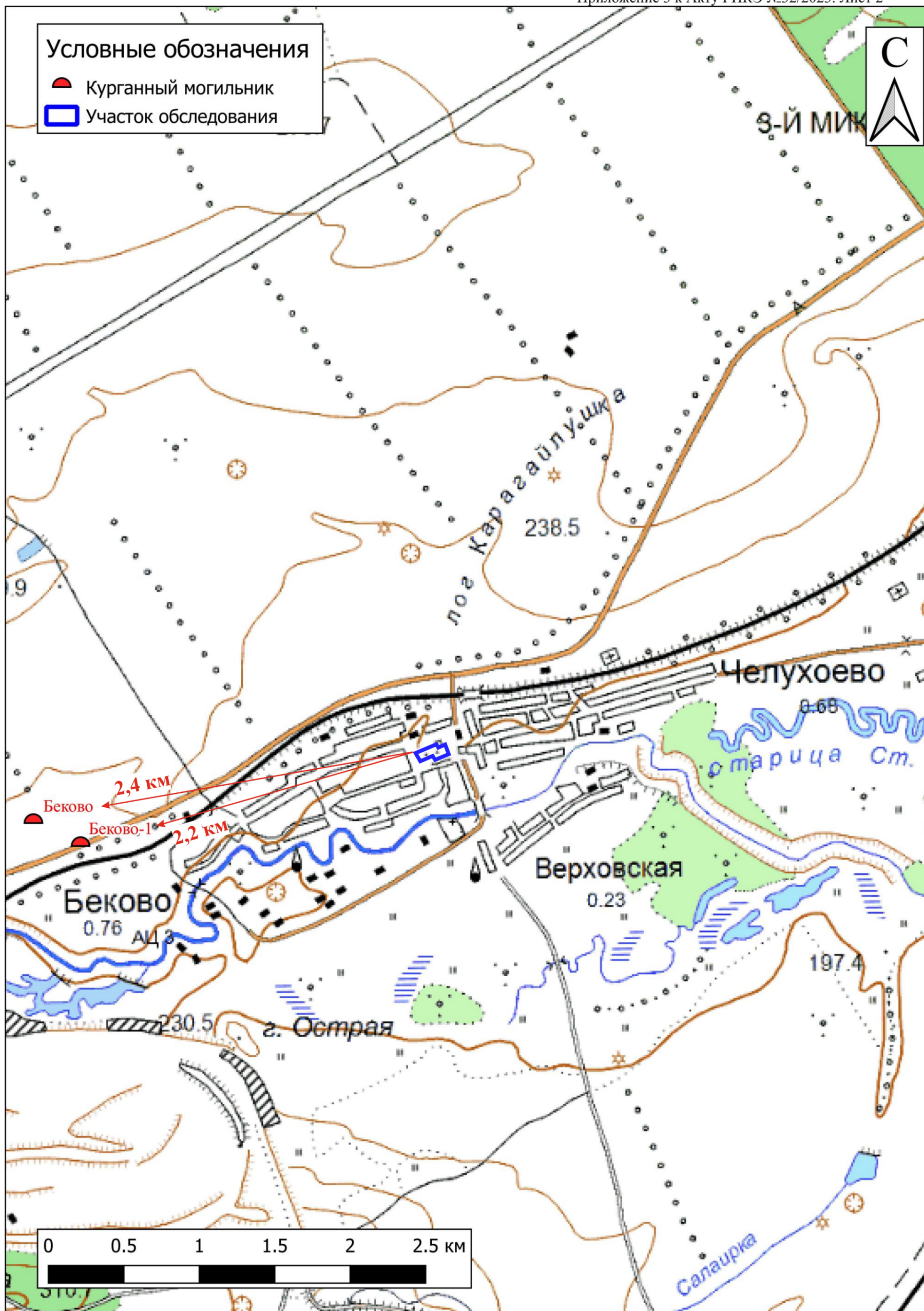


Рис. 2. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Схема расположения ближайших к участку проведения археологических работ объектов археологического наследия.

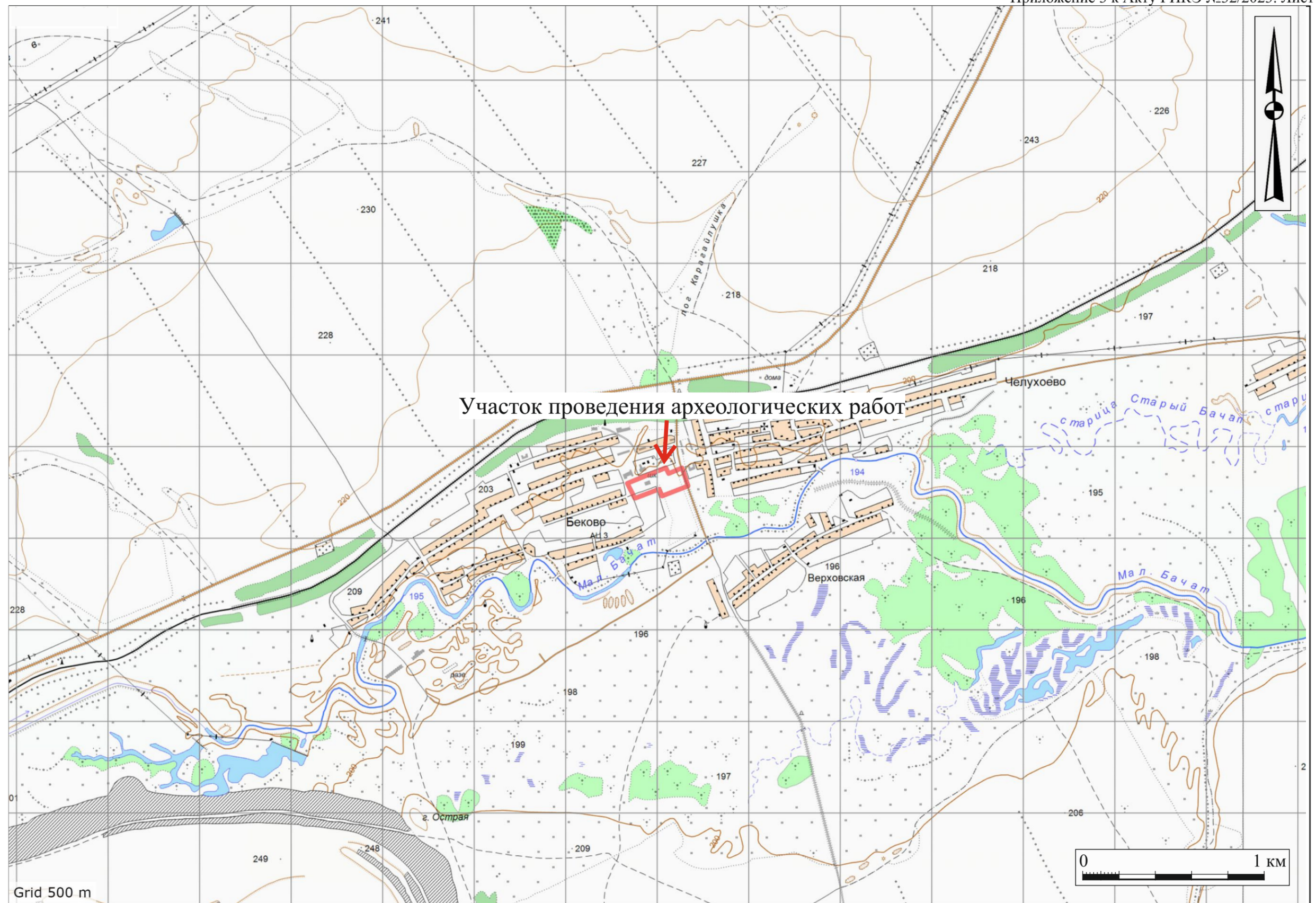


Рис. 3. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Ситуационный план объекта.



Рис. 4. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Границы земельных участков по поворотным точкам Заказчика на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth (снимок от 16.04.2022 г.).



Рис. 5. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Взаимное расположение участков обследования 2023 г. и 2023 г. на спутников снимке геоинформационной системы Google Earth (снимок от 16.04.2022 г.).

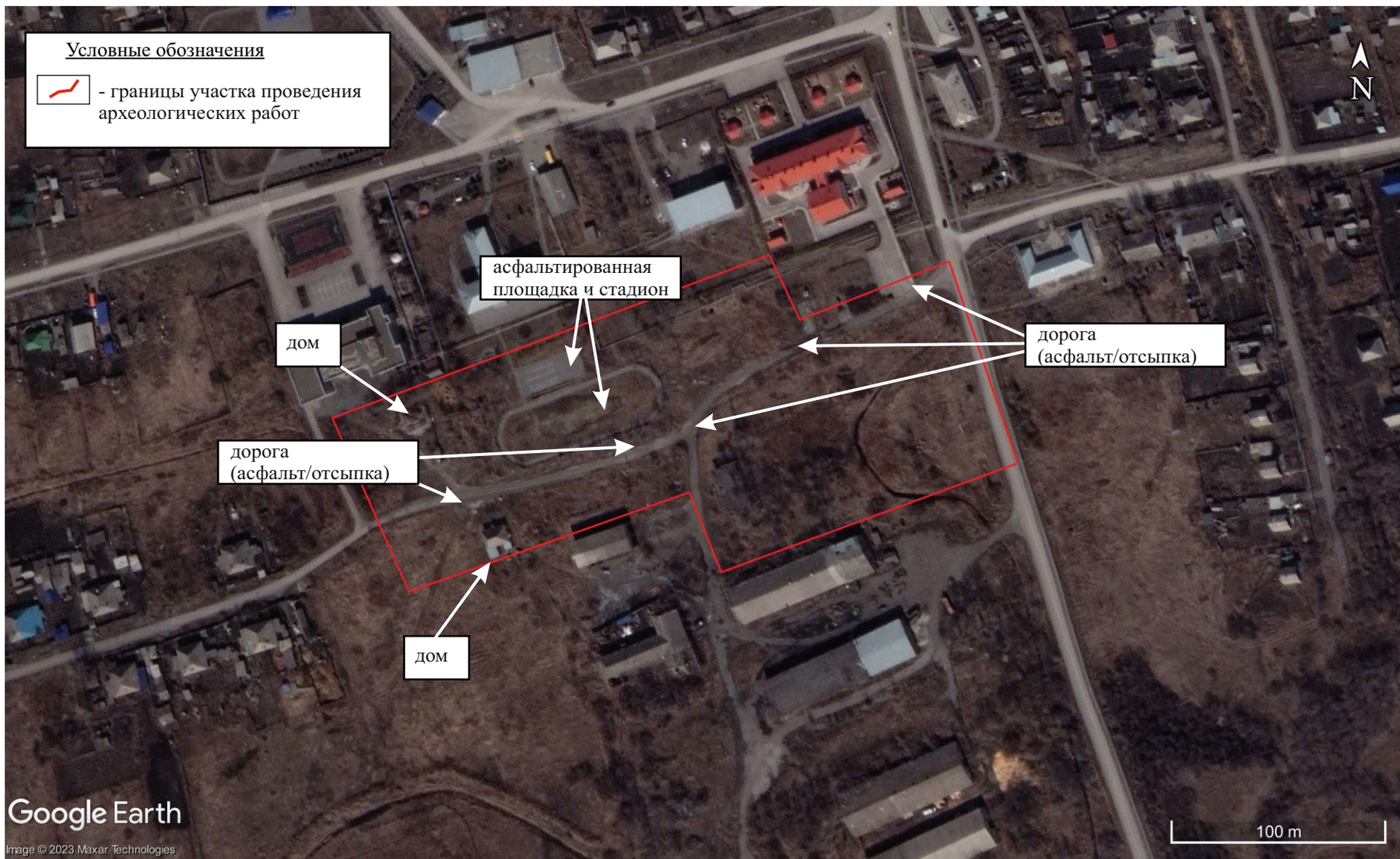


Рис. 6. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Указание участков техногенных нарушений на спутников снимке геоинформационной системы Google Earth (снимок от 16.04.2022 г.).



Рис. 7. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Расположение точек фотофиксации на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth (снимок от 16.04.2022 г.).



Рис. 8. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Расположение археологических раскритий на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth (снимок от 16.04.2022 г.).



Рис. 9. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Расположение точек фотофиксации на топографической карте.



Рис. 10. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Расположение археологических раскритий на топографической карте.



Рис. 11. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 1: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 12. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 1: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 13. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 2: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 14. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 2: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 15. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 3: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 16. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 3: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 17. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 4: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 18. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 4: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



1



2

Рис. 19. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 5: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 20. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 5: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 21. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 6: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 22. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 6: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 23. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 7: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 24. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 7: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 25. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 8: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.

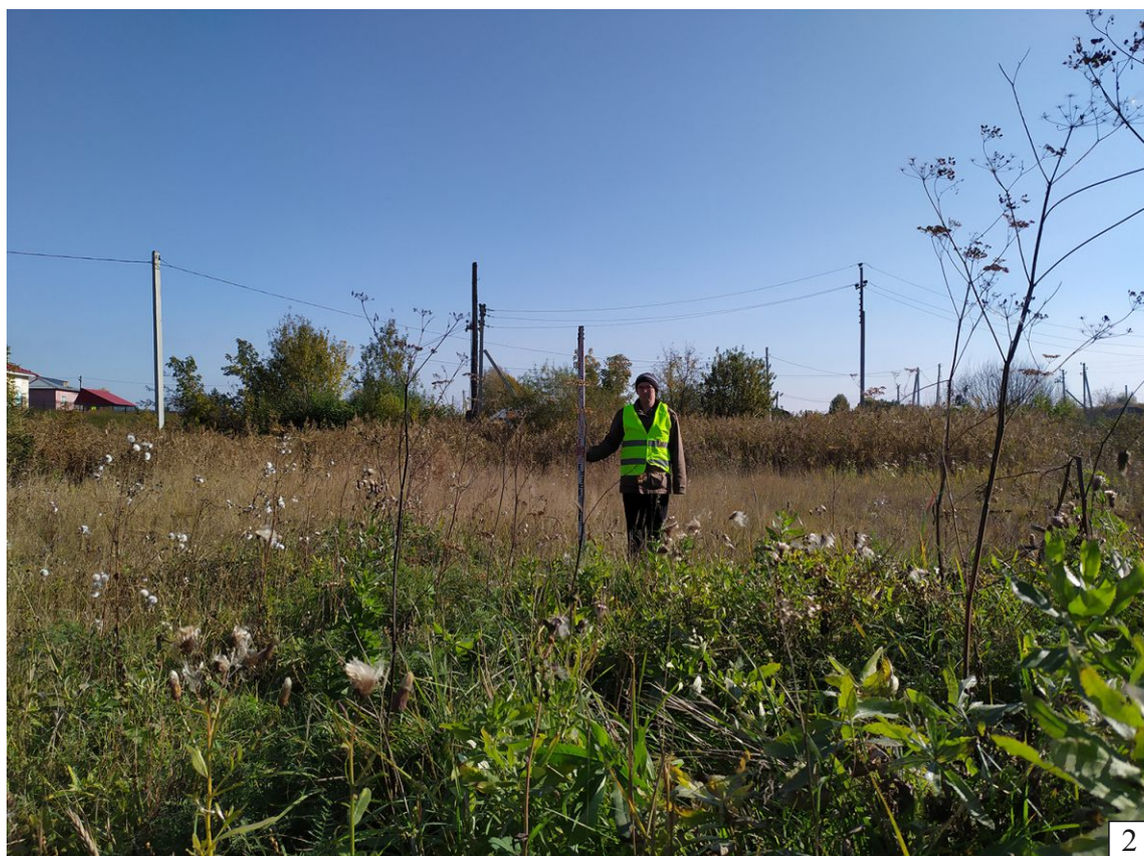
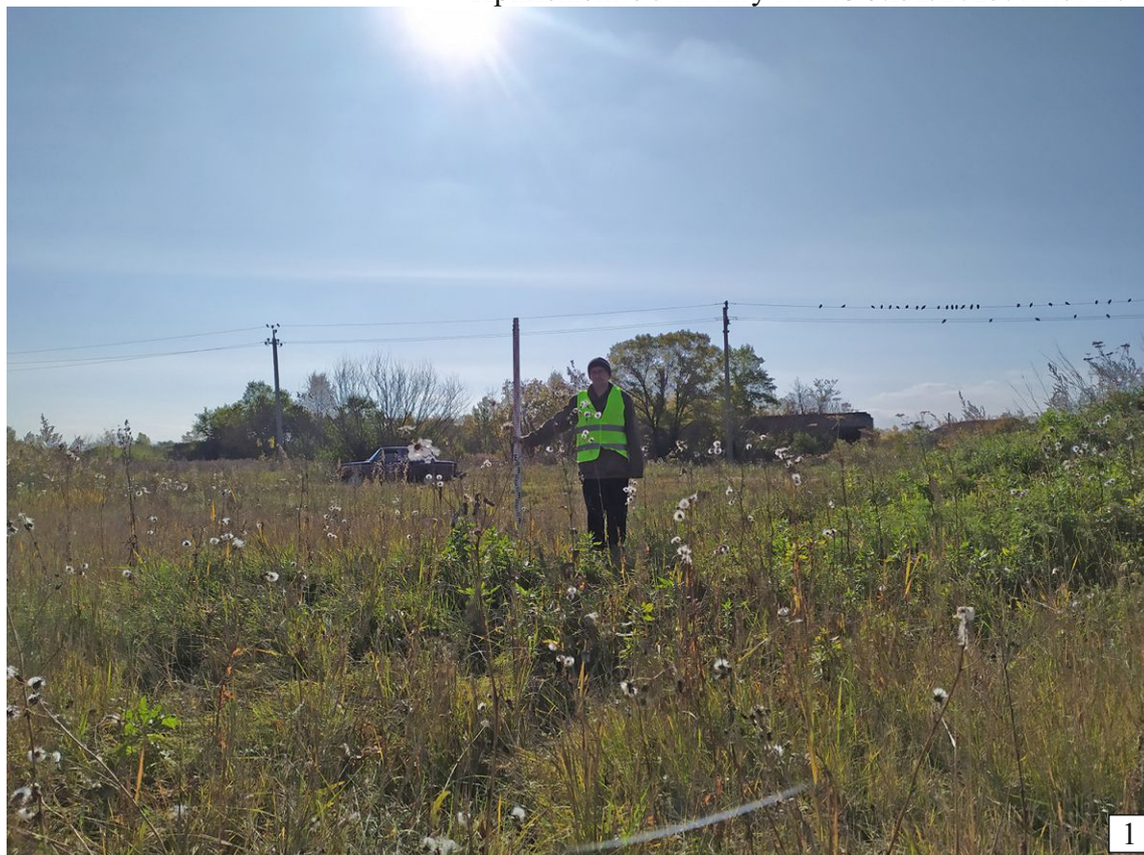


Рис. 26. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 8: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.

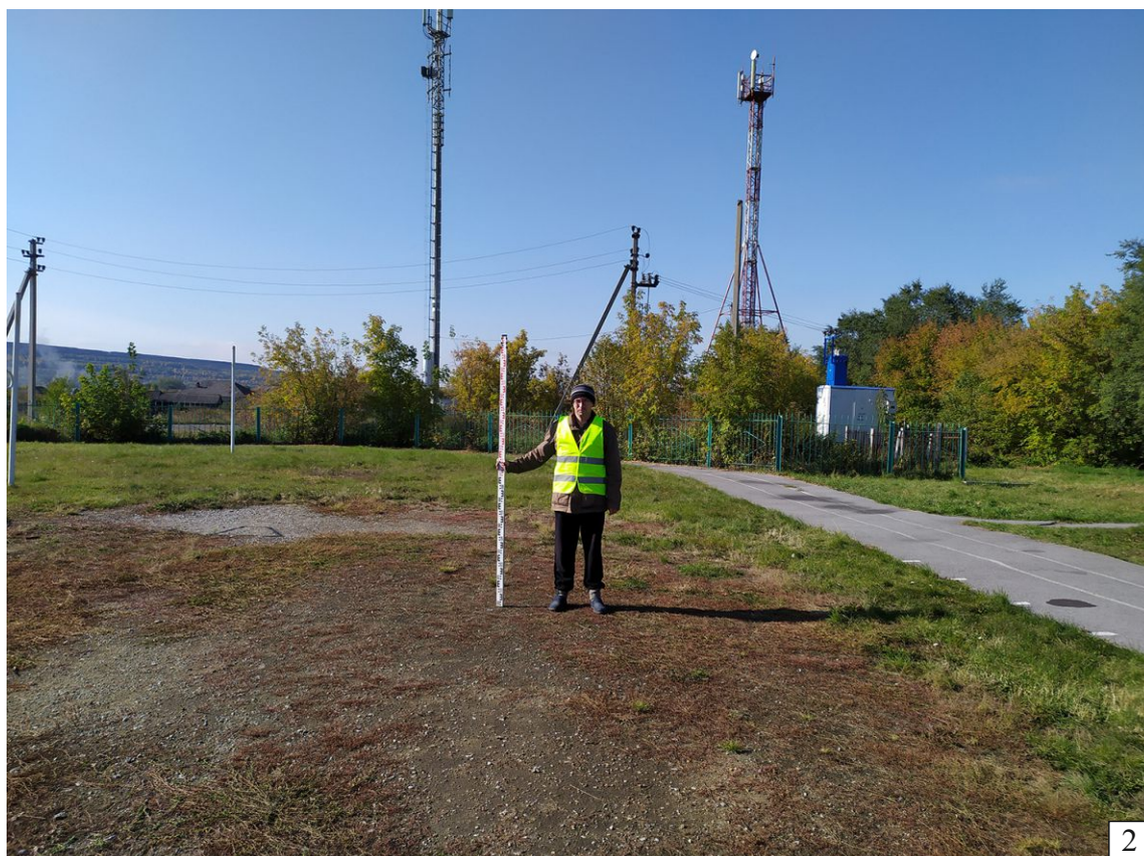


Рис. 27. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 9: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.

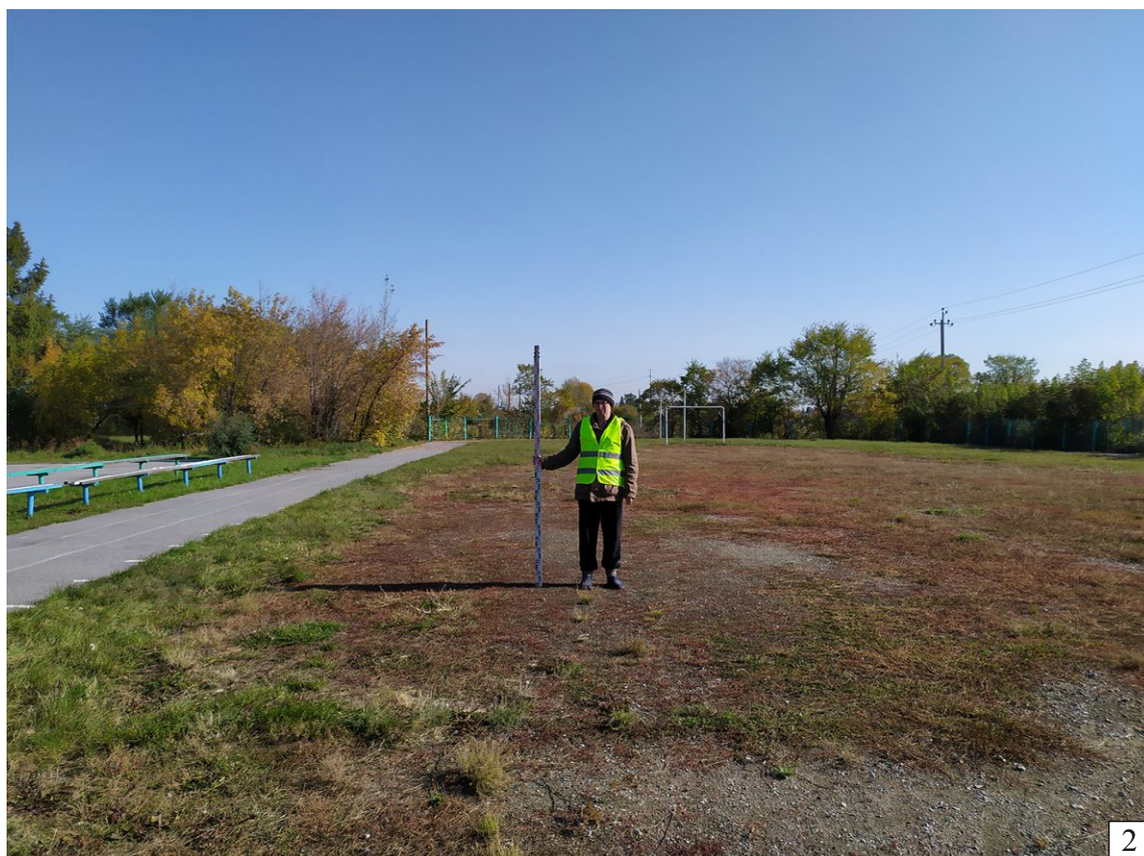
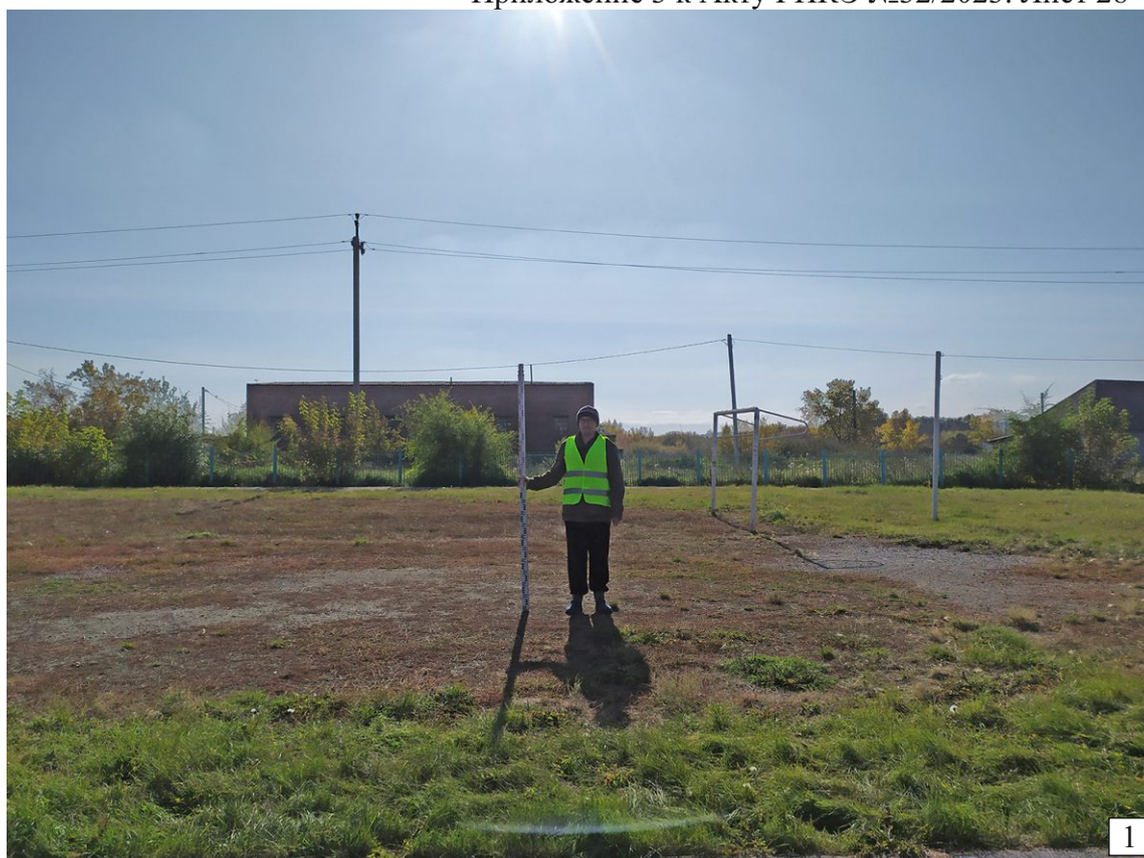


Рис. 28. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 9: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 29. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 10: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 30. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 10: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 31. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 11: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.

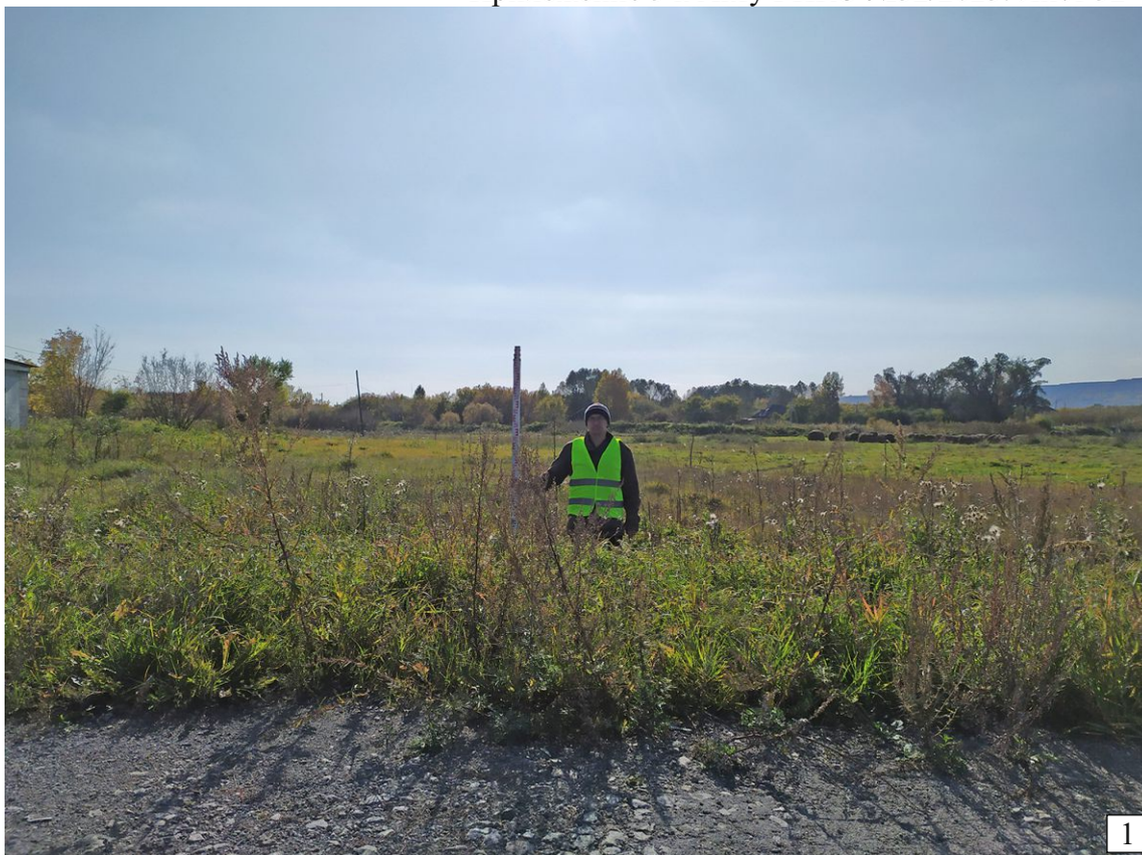


Рис. 32. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Точка фотофиксации № 11: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 33. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Шурф № 1: 1 – разметка; 2 – после выборки. Везде вид с юга.



Рис. 34. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Шурф № 1: 1 – северная стенка; 2 – после рекультивации. Везде вид с юга.



Рис. 35. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Шурф № 2: 1 – разметка; 2 – после выборки. Везде вид с юга.



Рис. 36. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Шурф № 2: 1 – северная стенка; 2 – после рекультивации. Везде вид с юга.



Рис. 37. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Шурф № 3: 1 – разметка; 2 – после выборки. Везде вид с востока.



Рис. 38. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Шурф № 3: 1 – западная стенка; 2 – после рекультивации. Везде вид с востока.



Рис. 39. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Шурф № 4: 1 – разметка; 2 – после выборки. Везде вид с юга.



Рис. 40. Археологическая разведка по объекту «Средняя школа на 250 мест» (адрес объекта: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский муниципальный округ, с. Беково, ул. Центральная, 4). Шурф № 4: 1 – северная стенка; 2 – после рекультивации. Везде вид с юга.



Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 3652-2023

Настоящий открытый лист выдан:

**Плацу Ивану Андреевичу**

**паспорт 3211 № 117266**

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

**на земельных участках под объект «Средняя школа на 250 мест» по ул. Центральной, д. 4 в с. Беково в Беловском м.о. Кемеровской области – Кузбасса.**

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

**Плац Иван Андреевич**

(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 23 августа 2023 г. по 4 августа 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 23 августа 2023 г.

**Первый заместитель Министра**

(должность)

(подпись)

**С.Г.Обрывалин**

(Ф.И.О.)

Дата 23 августа 2023 г.

М.П.

032752