

АКТ № 57/2023

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс).

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» октября 2023 г.

Дата окончания экспертизы: «08» декабря 2023 г.

Место проведения экспертизы: Таштагольский муниципальный район, г. Кемерово

Заказчик экспертизы: Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «УГМК-Шерегеш».

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	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
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	17 лет
Место работы и должность	ФИЦ УУХ СО РАН, инженер
Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ	Приказ Минкультуры РФ № 1039 от 23.06.2021
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; - 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; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных,

	<p>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>- 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>
Фамилия, имя, отчество	Софеев Олег Валерьевич
Образование	Высшее
Специальность	Историк
Ученая степень	-
Стаж работы	34 года
Место работы и должность	ФИЦ УУХ СО РАН, инженер
Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ	Приказ Минкультуры РФ № 679 от 22.03.2023
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	<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 «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс).

Объект экспертизы: земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района

Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс).

Перечень документов, представленных Заказчиком

1. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области № 02/2502 от 09.11.2023 г. об отсутствии сведений о наличии на земельных участках для разработки раздела проектной документации по титулу «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Электронная копия на 2 листах (Прил. 1).

2. Каталог координат поворотных точек планируемого размещения по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Система координат WGS-84. Предоставлена Заказчиком. Электронная копия на 1 листе (Прил. 2).

3. Схема расположения объекта «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс) с указанием поворотных точек и границ ранее обследуемого участка 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 (Прил. 1-3);
- выполнен анализ соответствия координатных привязок, представленных в документации Заказчика (Прил. 2-3);

- 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 (открытый лист) на проведение археологической разведки по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Открытый лист № 5238-2023 от 1 ноября 2023 г., выданный на имя младшего научного сотрудника лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН Плаца Ивана Андреевича. Срок действия Открытого листа с 1 ноября 2023 г. по 1 октября 2024 г. (Прил. 6);
- 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);
- 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 раскрытия произведены на участках непо тревоженных 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 земельного участка было заложено 10 шурфов общей площадью 20 кв.

Фотофиксация производилась цифровой зеркальной фотокамерой Canon 500D. При фотографировании использовалась масштабная рейка (линейка). Точки фотофиксации и шурфы 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 «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс), располагаются в границах со следующими углами поворотных точек в WGS-84 (Прил. 2, Табл. 1.).

Номер	Широта	Долгота
1	52.944105722°	87.965650108°
2	52.944107220°	87.966154533°

3	52.943630346°	87.966158552°
4	52.943633444°	87.966894271°
5	52.944152905°	87.966888727°
6	52.944156110°	87.967651081°
7	52.944159699°	87.968506108°
8	52.943175800°	87.968159956°
9	52.940924790°	87.967368472°
10	52.938875472°	87.965693452°
11	52.936817556°	87.963161237°
12	52.935366791°	87.962873339°
13	52.931247963°	87.962055969°
14	52.930542949°	87.961916055°
15	52.930496671°	87.961852647°
16	52.930404763°	87.961244592°
17	52.930700925°	87.961303302°
18	52.931057885°	87.961374243°
19	52.931216623°	87.961405706°
20	52.931304334°	87.954213410°
21	52.931269548°	87.953961303°
22	52.933581533°	87.956747508°
23	52.931992531°	87.960362185°
24	52.931997814°	87.961560787°
25	52.935703655°	87.962296069°
26	52.935935782°	87.962342153°
27	52.936965645°	87.962546433°
28	52.939077863°	87.965145677°
29	52.940368849°	87.966200673°
30	52.941052437°	87.966759513°
31	52.941839973°	87.967036330°
32	52.941929607°	87.967067874°
33	52.942200566°	87.966882678°
34	52.942474829°	87.966969957°
35	52.942684579°	87.967400860°
36	52.942663794°	87.967629735°
37	52.942887524°	87.967667025°
38	52.943095633°	87.965658363°
39	52.944105722°	87.965650108°

Таблица 1. Каталог координат поворотных точек земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Предоставлен Заказчиком.

Площадь изысканий находится в Таштагольском районе Кемеровской области - Кузбасса. Общая площадь объекта – 15,5 Га (Прил. 2, 3). Проектируется комплекс построек рекреационного и хозяйственного назначения в рамках комплексного развития курортной зоны спортивно-туристического комплекса «Шерегеш».

В 2022 г. проводилось археологическое обследование участка, примыкающего с севера к территории проектируемого объекта «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс) [Прил.4, Рис. 4]. В ходе проведения разведки объекты археологического наследия выявлены не были [Акт ГИКЭ № 23/2022 ...].

Земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс) располагаются на территории земельных участков с кадастровыми номерами 42:12:0102010:1255, 42:12:0102010:1406, 42:12:0102010:1352, 42:12:0102010:1268, а также неразмеченных на данном этапе проектирования земельных участках в границах кадастрового квартала 42:12:0102010.

Проектируемый комплекс построек рекреационного и хозяйственного назначения расположен в зоне, слабо затронутой изменениями антропогенного характера, занятой смешанным лесом, что наглядно представлено на картматериалах, топографических планах и снимках геоинформационной системы Google Earth [Прил.4, Рис. 5-7]. Тем не менее, на прилегающей к северной части объекта территории идет активная хозяйственная и рекреационная застройка курорта «Шерегеш». Через северо-западную часть объекта (с севера на юг), центральную (с востока на запад), южную часть объекта (с востока на запад и северо-востока на юго-запад). В центральной и южной частях объекта с севера на юг протянута ЛЭП. В юго-западной части объекта зафиксирована вырубка хвойной и лиственной древесной растительности.

К северу и востоку от территории исследования находится рекреационная и хозяйственная застройка курорта «Шерегеш». К западу местность, поросшая густым смешанным лесом. К югу асфальтированная дорога «Чугунаш – Шерегеш». В 0,66 км протекает река Каменушка. Через южную часть объекта протекает река Унзас, приток реки Большой Унзас.

Таким образом, объект исследования в настоящее время подвергся небольшим антропогенным изменениям, но находится на территории с потенциальным ростом техногенной нагрузки ввиду развития курорта «Шерегеш» и повышения темпов рекреационной застройки.

Ландшафтно-топографическая характеристика района. Участок проведения полевых археологических работ находится на территории Таштагольского муниципального района Кемеровской области в пгт. Шерегеш (Прил 4. Рис. 1). Таштагольский муниципальный район расположен в южной части Кемеровской области, граничит на севере с Новокузнецким районом Кемеровской области, на востоке с республикой Хакасия, на юге с республикой Горный Алтай, на юго-западе с Алтайским краем.

Таштагольский муниципальный район находится на юге Кемеровской области, где смыкаются отроги Кузнецкого Алатау, Алтая и Саян (гора Мустаг, гора Зеленая, горы: Кубез, Патын, Куль-Тайга). Протяженность территории с севера на юг 170 км, с запада на восток 100 км. Административный центр г. Таштагол, находится в 560 км от Новосибирска, 400 км от Кемерово и в 160 км от Новокузнецка.

Современный рельеф данной территории образовался в результате длительного разрушения пород и постепенного поднятия всей территории. Это горы средней высоты, преимущественно 500—800 метров. На формирование рельефа основное влияние оказали текущие воды, колебания зимних и летних температур, химические и физические процессы выветривания. В результате образовались живописные узкие речные долины со скалистыми берегами, мягкие очертания вершин, многочисленные пещеры и гроты.

Общей характерной чертой климата Горной Шории является его резкая континентальность, которая выражается в большом колебании среднегодовых и среднесуточных температур. Среднегодовая температура, по данным многолетних наблюдений, составляет по территории района приблизительно -1° , минимальная температура -52° , максимальная $+32^{\circ}$, что в целом ниже среднеобластных показателей. Это объясняется прежде всего географическим положением региона, своеобразной циркуляцией воздушных масс (Горная Шория зимой попадает в зону формирования области высокого давления – оси Воейкова), рельефом, характером растительного покрова.

Горная Шория является одним из самых увлажненных районов области – около 1000 мм осадков в год, которые выпадают неравномерно по сезонам года, в теплый период выпадает примерно в два раза больше, чем в холодный. Первый снег появляется обычно в

сентябре, устойчивый снежный покров ложится, как правило, к ноябрю и держится до конца апреля, мощность снежного покрова в горных и речных долинах достигает местами 200-250 см и более. Роза ветров не отличается постоянством, направление ветра может изменяться в течение суток.

Основные водные артерии Таштагольского муниципального района Кондома и Мрассу, а также Тельбес, Мундыбаш, Бель-Су.

Большую часть местности на высоте 600—1200 м занимает темнохвойная тайга, где преобладают хвойные деревья — пихта, ель и кедр. В пихтовых лесах много полян, на которых травы достигают высоты 3-4 метра. Выше 1200—1300 м древесная растительность становится низкорослой и угнетенной. Здесь расположен пояс альпийских и субальпийских лугов.

Животный мир довольно богат и разнообразен. В таёжных лесах обитают лось, марал азиатский, кабарга, косуля, сибирский северный олень, бурый медведь, волк, рысь, россомаха, соболь, выдра, горностай, барсук, норка. На территории региона много птиц — коршуны, канюки, соколы, беркуты, глухари, рябчики, тетерева и другие. В реках природные условия благоприятны для жизни и развития рыб, их видовой состав разнообразен: хариус, таймень, ленок, елец, налим, щука, чебак, окунь, ерш, пескарь и другие.

Непосредственно участок обследования находится у подножия горы Зеленая (Каритшал). Перепад высот на территории объекта составляет 92 м. Максимальная высота – 714 м. над уровнем моря, минимальная – 622 м. над уровнем моря. Растительность на участке обследования представлена кустарниками, луговой растительностью, хвойными и лиственными деревьями. Объект расположен на левобережных террасах р. Каменушка и р. Унзас. Расположение на террасах рек делает обследуемый участок перспективным в контексте проведения полевых работ с целью выявления объектов археологического наследия.

Степень историко-культурной изученности района. (Прил. 4. Рис. 2, 3). Первые сведения об объектах археологического наследия на территории Таштагольского муниципального района были получены в 1920-х гг. Это были случайные находки, обнаруженные на пашне. В целом, до конца XX в., Таштагольский район долгое время оставался слабо изученным в археологическом плане. Ситуация изменилась в 1990-х гг. Ряд памятников археологии удалось открыть и частично исследовать Ю.В. Ширину [Ширин, 2004, 2010, 2013, 2014, 2017; Кимеев, Ширин, 2011]. Кроме этого, в середине 1990-х гг. активные полевые исследования в Горной Шории вели В.В. Бобров, В.М. Кимеев, Д.Г. Савинов, А.С. Васютин [Бобров, 1994; Кимеев, Бобров, 1994; Бобров,

Ширин, 2003; Савинов, 1997]. В последние годы в Таштагольском районе проводилось несколько археологических разведок в зонах нового строительства [Баштанник, 2018; Марочкин, 2019].

В результате, к настоящему времени в Таштагольском районе известно свыше 30 объектов археологического наследия:

1. Местонахождение Тельбес 1 находится в пос. Тельбес, на пойменной террасе правого берега р. Тельбес, в 150 м ниже по течению от устья ее правого притока р. Тамалы. Высота площадки пойменной террасы над уровнем реки не более 2-3 м. Поверхность сильно изрыта, кромка берега разрушается. В обнажении на уровне 10-12 см от современной поверхности отмечены кусочки прокаленного грунта и мелкие крошки железного шлака. Местонахождение предварительно можно датировать поздним средневековьем [Ширин, 2010].

2. Местонахождение Тельбес 2 находится в пос. Тельбес, на пойменной террасе правого берега р. Тельбес, в 300 м выше по течению от устья ее правого притока р. Тамалы. Пойменная терраса правого берега р. Тельбес в этом месте узкой полосой шириной не более 40 м прижата к крутому склону горы. Высота площадки пойменной террасы над уровнем реки не более 2-3 м. Вдоль размываемой во время паводков задернованной кромки пойменной террасы, в 25 м от русла, и в колее грунтовой дороги на протяжении 10-15 м собраны линзообразные железные шлаки. Местонахождение предварительно можно датировать поздним средневековьем [Ширин, 2010].

3. Поселение Спасск расположено на западной окраине пос. Спасск. На первой надпойменной террасе правого берега р. Кондомы, у брода грунтовой дороги из пос. Спасска в д. Усть-Уруш, были отмечены 2 подквадратные обваловки 4x4 м, оставшиеся от наземных строений заброшенного поселения конца XIX в. Между объектами около 10 м. К востоку и к западу от объектов, на расстоянии более 10 м, отмечено по одной мелкой овальной западине 2x1,5 м. Объекты расположены на уровне 2,5 м от уреза воды. Поверхность поймы и объекты хорошо задернованы. Между объектами с обваловкой был заложен шурф. Под дерном и в почвенном слое найдены многочисленные блюдцеобразные железные шлаки, фрагменты обожженных стенок железоплавильной печи и обломки воздуходувных сопел с оплавленными и ошлакованными кончиками. Диаметр трубок около 4 см, диаметр их внутреннего отверстия менее 2 см. Найденные материалы предварительно датированы XVII-XVIII вв. [Ширин, 2010].

4. Поселение Тельбес-Джелсай. Расположено в устье правого притока р. Кондомы — р. Тельбес, на юго-восточной окраине г. Таштагола. Высота правого приустьевого участка р. Тельбес, где расположено поселение, около 3 м. Характер каменных орудий и

орнаментация фрагментов керамики, найденных здесь, позволяет предварительно датировать поселение Тельбес-Джелсай эпохой ранней бронзы [Ширин, 2010].

5. Поселение Пызас. В материалах этнографа Н.П. Дырнковой упомянуты находки железных предметов при распашке поля в 1920-х гг. на правой приустьевой террасе р. Пызас, левого притока р. Мрассу. Ограниченная информация не позволяет точно определить тип археологического памятника. Топография и геоморфология местонахождения дают основание предполагать, что это было поселение [Кулемзин, Бородкин, 1989].

6. Поселение Кубун расположено в устье ручья Кубун, правого притока реки Мрассу. Открыто в 1994 году В.В. Бобровым и В.М. Кимеевым. Поселение находится на правом приустьевом участке в 60 м от впадения в реку Мрассу. На площадке высокой поймы, возвышающейся над летним уровнем воды до 4-х м и покрытой высоким травостоем был заложен шурф. В сероватом подзоле, на глубине 0,23-0,25 м были обнаружены 3 мелких неорнаментированных фрагмента глиняной посуды. Культурная принадлежность и датировка памятника затруднительны [Ширин, 2010].

7. Поселение Нижний Анзак расположено на левом берегу реки Мрассу, на первой надпойменной террасе, в устье реки Нижний Анзак. Открыто в 1994 году В.В. Бобровым и В.М. Кимеевым. В шурфе, сразу под дерном, в слое подзолистой почвы, были найдены 5 фрагментов от стенки одного глиняного сосуда и железный нож. Керамика и нож позволяют предполагать, что поселение относится к XVIII в. и принадлежало шорскому этносу.

8. Поселение Комус I открыто в 1991 г. Ю.В. Шириним. Поселение расположено на правом берегу р. Мрассу, напротив устья ее левого притока – р. Комус-Иштэ, в 4 км юго-западнее п. Усть-Анзас Шерегешского городского поселения Таштагольского района Кемеровской области, на землях Администрации Шерегешского городского поселения. Поселение расположено на второй надпойменной террасе высотой 15-18 м. Площадь террасы заросла кустарником. В контрольном шурфе найдены три шлаковых крицы и обломок точила из мелкозернистого песчаника. Площадь памятника не установлена. В настоящий момент на территории террасы, на которой располагается памятник, построена заимка шорской родовой общины Айган. Предварительная датировка памятника по материальному комплексу – эпоха средневековья [Ширин, 2010].

9. Поселение Комус II открыто В.В. Бобовым в 1994 году. Расположено на правой надпойменной террасе реки Мрассу, в 100 метрах к югу от поселения Комус I. В слое подзолистой супеси найдены: неорнаментированный фрагмент глиняного сосуда и глиняное пряслице. Последний предмет круглой формы с отверстием в центре. По

окружности на торце его нанесены ритмичные поперечные насечки. Одна плоскость неорнаментирована, а другая украшена желобком вокруг отверстия и семью кружочками, придающими изображению вид цветка. Культурная и хронологическая атрибуция памятника не выяснена [Ширин, 2010].

10. Поселение Хатыр-Кая I открыто Ю.В. Шириним в 1990 г. Памятник расположен на правом берегу р. Мрассу, в 1 км ниже по течению от д. Чазы-Бук, в устье ручья Гол-Баше, на террасе высотой около 6 м. Терраса имеет скальное основание. В 1995 г. на площади поселения был заложен раскоп более 10 кв. м (включая шурф 1990 г.). Мощность культурного слоя вместе с дерном не превышала 20-25 см. Часть керамики по характерной орнаментации из ногтевых насечек может быть датирована концом I тыс. н.э. Есть керамика позднего Средневековья [Ширин, 2010].

11. Поселение Хатыр-Кая II открыто В.В. Бобровым в 1992 году. Расположено на первой надпойменной террасе справа от устья реки Гол-Баше. Найденные здесь два неорнаментированных фрагмента посуды не дают точного представления о культурной и хронологической принадлежности археологического памятника.

12. Поселение Кайчак. Расположено в п. Усть-Анзас, левый берег р. Анзас. Датировка: Эпоха неолита - ранней бронзы.

13. Грунтовый могильник Кайчак. Расположено в п. Усть-Анзас, левый берег р. Анзас. Датировка: Эпоха средневековья.

14. Культовое место Кайчак. Расположено в п. Усть-Анзас, левый берег р. Анзас. Датировка: эпоха средневековья.

15. Поселение Усть-Анзас находится на пойменной террасе правого берега р. Мрассу, на высоте 4-5 м от уреза воды, в 100 м выше устья р. Анзас. Площадь поселения застроена. Здесь находится жилой дом, а до 1930-х гг. стояли православная миссионерская церковь и миссионерская школа, построенные в конце XIX в. В 1990 г. Ю.В. Шириним на самом обрыве террасы был заложен разведочный шурф, в котором обнаружены фрагменты лепных горшков с валиковой орнаментацией, железные шлаки. Сборы, проведенные в 1990-1991 гг. В.В. Бобровым и раскопки 1995 г. Ю.В. Шириним, дали материалы ранней бронзы, конца I тыс. н.э. и позднего Средневековья [Ширин, 2010].

16. Поселение Малая Суета. А.К. Иванов на р. Малая Суета, в устье ручья на распаханном поле в 1925 г. собрал орнаментированные фрагменты керамики. Коллекция хранится в МАЭ ТГУ [Кулемзин, Бородкин, 1989].

17. Поселение Печергол I находится на второй надпойменной террасе, высота которой около 12-14 м. Поселение открыто в 1989 году В.М. Любченко и В.М. Кимеевым. При закладке шурфа были найдены отходы производства кремниевых орудий и несколько

фрагментов керамики конца I тыс. н.э. В 1990 году Ю.В. Шириним, В.М. Кимеевым, и В.В. Бобровым были произведены раскопки поселения (больше 70 м²). Материалы отражают два периода заселения: в эпоху неолита или еще более древнего времени – мезолита и конце I тыс. н.э., который был связан с существованием в Среднем Притомье лачиновской культуры.

18. Поселение Печергол II находится на высокой пойме, высотой до 4 м над летним уровнем воды, справа от устья ручья Печергол. Поселение открыто в 1990 году В.В. Бобровым. За 1991-1992 и 1994 годы раскопано около 100 м². Уникальность этого памятника заключается в том, что это стратифицированный археологический объект, содержащий несколько слоев. Нижний, второй слой, перекрытый аллювиальными отложениями, содержит материалы эпохи неолита. Культурный горизонт - Ia - на контакте с этими отложениями отражает период заселения этого места в начале II тыс. до н.э. Первый слой содержит смешанные материалы разных культур и хронологических периодов: поздней бронзы, раннего железа и средневековья. На уровне гумуса обнаружена каменная кладка от фундамента шорского дома и отдельные предметы материальной культуры. Исследуемый памятник дает представление об этапах освоения Горной Шории в древности и средневековья, а также позволяет проследить эволюцию типов поселений вплоть до периода этнографической современности.

19. Поселение Печергол III открыто в 1990 году В.В. Бобровым. Памятник расположен на первой надпойменной террасе высотой до 5 метров, слева от устья ручья Печергол. В результате шурфовки здесь были обнаружены кремниевые орудия и неорнаментированные фрагменты посуды. Вероятно, поселение относится к эпохе неолита или ранней бронзы.

20. Поселение Печергол IV открыто в 1990 году В.В. Бобровым. Памятник расположен на первой надпойменной террасе в 20 метрах севернее поселения Печергол II. В шурфе 2x2 м были обнаружены кремниевые нуклеусы, отходы производства кремниевых орудий и фрагменты керамики конца I тыс. до н.э.

21. Поселение Усть-Кезек расположено на высоком правом берегу реки Мрассу, справа от впадения в нее ручья Кезек. Поселение открыто в 1989 году В.М. Любченко и В.М. Кимеевым. В шурфе, заложенном в 1991 году Ю.В. Шириним, были обнаружены древесные угольки и неорнаментированный фрагмент стенки глиняного сосуда. Можно предполагать, что на этом месте была средневековая стоянка, а впоследствии располагался шорский аил Усть-Кезек [Ширин, 2010].

22. Поселение Усть-Ортон расположено в трехстах метрах слева от места впадения правого притока реки Мрассу. Памятник открыт в 1994 году В.В. Бобровым и В.М.

Кимеевым. На поселении были обнаружены фрагменты орнаментированной лепной посуды, представленные венчиками. Один сосуд был украшен по венчику четырьмя рядами мелких полулунных вдавлений. Сосуд небольших размеров с немного утолщенным венчиком и выпуклым туловом. Другой фрагмент от сосуда с утолщенным и отогнутым наружу венчиком. Эти материалы позволяют датировать поселение эпохой раннего средневековья.

23. Поселение Колагас находится на первой надпойменной террасе справа от устья левого притока реки Мрассу - ручья Колагас, расположенного между Мрасскими порогами и рекой Ортон. При зачистке берега были обнаружены блюдцеобразные крицы железного шлака, свидетельствующие о металлургическом производстве на данном поселении. Скорее всего, памятник относится к периоду этнографической современности шорского этноса [Ширин, 2010].

24. Поселение Кезес расположено на мысовидном участке, образованном устьем реки Кизес, правым притоком реки Мрассу. Слева от устья, ближе к склону горы, на пляже спланирована дорога, а на террасе находится служебный гостевой дом – “Офицерская дача” учреждения ВД-30. Ниже по течению в 1 км начинаются бурные Мрасские пороги. При зачистке берега под слоем дерна было обнаружено несколько неорнаментированных фрагментов лепных сосудов. Посуда светлого цвета, что свидетельствует об обжиге в восстановительном режиме и изготовлена из хорошего качества формовочной массы. Данное поселение, открытое в 1994 году В.В. Бобровым и В.М. Кимеевым, датируется эпохой раннего средневековья [Ширин, 2010].

25. Поселение Белка 1. Расположено на правом берегу реки Пызас, в 500 м к востоку от урочища Актыгал д. Белка. Датировка: позднее средневековье.

26. Поселение Белка 2. Расположено на левом берегу реки Пызас, в 2,3 км к северо-востоку от д. Белка. Датировка: позднее средневековье.

27. Поселение Нижний Алзак. Расположено на правом берегу реки Пызас, в 100 м к западу от д. Нижний Алзак. Датировка: позднее средневековье.

28. Поселение Усть-Карагол 1. Расположено на правом берегу реки Пызас, в 500 м к северо-западу от д. Усть-Карагол. Датировка: раннее средневековье.

29. Поселение Усть-Карагол 2. Расположено на правом берегу реки Пызас, в 600 м к северо-западу от д. Усть-Карагол. Датировка: позднее средневековье.

30. Поселение Усть-Карагол 3. Расположено на правом берегу реки Пызас, в 1,9 км к северо-западу от д. Усть-Карагол. Датировка: раннее средневековье [Перечень выявленных объектов..., 2019].

31. Пещера Осиновая расположена на левом берегу р. Мрассу, на 0,5 км выше устья р. Адыаксу. Входы в пещеру находятся в 40 м от уреза воды. Пещера представляет собой длинный извилистый грот. Находки, сделанные группой туристов в пещере Осиновая, включали кости животных и фрагмент костяного гарпуна. Датировка культурных отложений - от эпохи бронзы до раннего средневековья [Ширин, 2017].

32. Пещера Малиновая расположена на правом берегу р. Мрассу, в 2 км ниже по течению от устья руч. Малиновый (Малый Кызак). Впервые была обследована автором в 2007 г., после сообщения спелеологов о находках артефактов в ее рыхлых отложениях [Кимеев, Ширин, 2011, с. 59, цв. вкл.]. Находки из этой пещеры поступали от туристов и в дальнейшем, в том числе несколько костяных наконечников стрел. Характер находок позволяет предварительно датировать их 1-й половиной I тыс. н.э. [Ширин, 2017].

33. Пещера Спальный Грот расположена на правом берегу р. Мрассу, в скальном выходе известняка, в 0,7 км выше устья р. Кизас, правого притока р. Мрассу. Вход виден с реки. Он зияет на высоте около 25 м от уреза воды. Разрушенные туристами участки рыхлых отложений в пещере Спальный Грот были нами исследованы раскопом. В ходе раскопок выявлены очажные пятна на нескольких стратиграфических уровнях. С этими уровнями удалось связать не менее двух хронологических групп керамики. Одна из них представлена сосудами с резным и гребенчатым геометрическим орнаментом, с жемчужником и разделителем в виде уголка - периода поздней бронзы. Другая группа керамики, с оттисками ногтя и палочки, может быть отнесена к раннему средневековью. Кроме керамики были найдены кости животных, костяные и кремневые изделия, обломок каменного пряслица [Ширин, 2017].

34. Пещера Надежда расположена на правом берегу р. Мрассу, в 2,5 км ниже устья р. Кизас. Превышение входа над рекой — около 30 м. От реки вход не виден, но пещера часто посещается туристами, так как тропа к пещере идет от оборудованной туристической стоянки. Детальный осмотр основного зала пещеры Надежда, диаметром около 30 м, проведенный в 2016 г., позволил выявить подъемный материал. Кроме костей мелких животных, на нескольких участках пола были собраны фрагменты керамики. Все они принадлежали сосудам эпохи раннего средневековья. Датировку комплекса можно предварительно определить VII—VIII вв. [Ширин, 2017].

Ближе остальных от обследуемого объекта располагаются два археологических памятника: поселение Тельбес-Джелсай в 19 км к югу и поселение Спасск в 25,7 км юго-западнее (Прил. 4. Рис. 3). Угроза нарушения культурного слоя ОАН «Поселение Тельбес-Джелсай» и «Поселение Спасск» в ходе строительства объекта по «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-

туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс) **отсутствует.**

Общие сведения об обследовании земельных участков. Археологические работы производились на территории, отводимой под строительство объекта «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Общая площадь объекта – 15,5 Га (Прил. 2, 3. Прил. 4. Рис. 5 – 9).

Проектируемый комплекс построек рекреационного и хозяйственного назначения расположен в зоне, слабо затронутой изменениями антропогенного характера, занятой смешанным лесом, что наглядно представлено на картматериалах, топографических планах и снимках геоинформационной системы Google Earth (Прил 2; 4. Рис. 5-7). Тем не менее, на прилегающей к северной части объекта территории идет активная хозяйственная и рекреационная застройка курорта «Шерегеш». Через северо-западную часть объекта (с севера на юг), центральную (с востока на запад), южную часть объекта (с востока на запад и северо-востока на юго-запад) проходят накатанные грунтовые дороги. В центральной и южной частях объекта с севера на юг протянута ЛЭП. В юго-западной части объекта зафиксирована вырубка хвойной и лиственной древесной растительности.

К северу и востоку от территории исследования находится рекреационная и хозяйственная застройка курорта «Шерегеш». К западу местность, поросшая густым смешанным лесом. К югу асфальтированная дорога «Чугунаш – Шерегеш». В 0,66 км протекает река Каменушка. Через южную часть объекта протекает река Унзас, приток реки Большой Унзас.

Таким образом, объект исследования в настоящее время подвергся небольшим антропогенным изменениям, но находится на территории с потенциальным ростом техногенной нагрузки ввиду развития курорта «Шерегеш» и повышения темпов рекреационной застройки.

Обоснование закладки шурфов: Археологические раскрытия № 1–5 были заложены на левобережной надпойменной террасе р. Каменушка, раскрытия № 6–10 были заложены на левобережной надпойменной террасе р. Унзас. Закладка шурфов на надпойменных террасах малых рек и ручьев повышают вероятность обнаружения археологических памятников разных эпох и обязательны согласно п. 3.20 Положения о порядке проведения

археологических работ [Положение о порядке проведения археологических работ..., 2018, п. 3.20, с. 17].

На местности проведено сплошное визуальное обследование. Отражением этих мероприятий стали 16 точек фотофиксации (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 10-11). На перспективных участках заложено 10 шурфов (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 8-9). Описание исследуемого участка приводится по точкам фотофиксации (ТФ).

N п/п	Широта/Долгота (WGS-84)	
	Широта(B)	Долгота(L)
Точки фотофиксации		
1	N52°56'38.23"	E87°58'05.13"
2	N52°56'35.91"	E87°58'01.83"
3	N52°56'38.18"	E87°57'57.25"
4	N52°56'30.47"	E87°58'03.14"
5	N52°56'21.97"	E87°57'57.69"
6	N52°56'15.20"	E87°57'50.05"
7	N52°56'04.79"	E87°57'44.56"
8	N52°55'54.27"	E87°57'41.59"
9	N52°55'51.85"	E87°57'41.36"
10	N52°55'53.97"	E87°57'35.10"
11	N52°55'53.92"	E87°57'29.38"
12	N52°55'54.36"	E87°57'23.90"
13	N52°55'57.02"	E87°57'22.39"
14	N 52°55'53.43"	E 87°57'18.68"
15	N52°55'59.16"	E87°57'25.48"
16	N 52°55'56.57"	E87°57'30.08"
Археологические раскрытия		
1	N52°56'35.54"	E87°58'04.80"
2	N52°56'35.82"	E87°58'00.32"
3	N52°56'27.44"	E87°58'00.94"
4	N52°56'18.18"	E87°57'53.52"
5	N52°56'09.10"	E87°57'46.11"
6	N52°55'59.97"	E87°57'43.25"
7	N52°55'53.97"	E87°57'40.85"
8	N52°55'53.92"	E87°57'27.41"
9	N52°55'53.78"	E87°57'20.07"
10	N52°55'58.72"	E87°57'25.09"

Таблица 2. Каталог координат точек фотофиксации и мест археологических раскрытий археологической разведки по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического

комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Система координат WGS-84.

Точка фотофиксации №1 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 12, 13). Геоморфологическая ситуация: левобережная надпойменная терраса р. Каменушка. Территория свободна от антропогенных изменений. На прилегающем участке с севера идет активное рекреационная и хозяйственная застройка курорта «Шерегеш». С востока к объекту прилегают рекреационные и хозяйственные постройки курорта «Шерегеш». Окружающий ландшафт представлен луговой, кустарниковой растительностью, лиственными и хвойными деревьями. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №2 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 14, 15). Геоморфологическая ситуация: левобережная надпойменная терраса р. Каменушка. Территория свободна от антропогенных изменений. Окружающий ландшафт представлен луговой, кустарниковой растительностью, лиственными и хвойными деревьями. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №3 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 16, 17). Геоморфологическая ситуация: левобережная надпойменная терраса р. Каменушка. Территория свободна от антропогенных изменений. Окружающий ландшафт представлен подлеском, хвойной и лиственной древесной растительностью. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №4 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 18, 19). Геоморфологическая ситуация: левобережная надпойменная терраса р. Каменушка. Территория свободна от антропогенных изменений. Окружающий ландшафт представлен подлеском, хвойной и лиственной древесной растительностью. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №5 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 20, 21). Геоморфологическая ситуация: левобережная надпойменная терраса р. Каменушка. Территория свободна от антропогенных изменений. Окружающий ландшафт представлен луговой, кустарниковой растительностью, лиственными и хвойными деревьями. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №6 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 22, 23). Геоморфологическая ситуация: левобережная надпойменная терраса р. Каменушка. Территория свободна от антропогенных изменений. Окружающий ландшафт представлен луговой, кустарниковой растительностью, лиственными и хвойными деревьями. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №7 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 24, 25). Геоморфологическая ситуация: левобережная надпойменная терраса р. Каменушка. Территория подверглась антропогенным изменениям. С северной, западной и южной стороны расположены опоры ЛЭП. С востока располагается электростанция. Окружающий ландшафт представлен подлеском, хвойной и лиственной древесной растительностью. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №8 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 26, 27). Геоморфологическая ситуация: левобережная надпойменная терраса р. Унзас. Территория подверглась незначительным антропогенным изменениям (грунтовая дорога, опоры ЛЭП). Окружающий ландшафт представлен луговой, кустарниковой и древесной растительностью. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №9 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 28, 29). Геоморфологическая ситуация: левобережная надпойменная терраса р. Унзас. Территория подверглась незначительным антропогенным изменениям (грунтовая дорога, опоры ЛЭП). Окружающий ландшафт представлен луговой, кустарниковой и древесной растительностью. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №10 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 30, 31). Геоморфологическая ситуация: левобережная надпойменная терраса р. Унзас. Территория подверглась незначительным антропогенным изменениям (вырубка деревьев). Окружающий ландшафт представлен подлеском, хвойной и лиственной древесной растительностью. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №11 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 32, 33). Геоморфологическая ситуация: левобережная надпойменная терраса р. Унзас. Территория подверглась незначительным антропогенным изменениям (вырубка деревьев). Окружающий ландшафт представлен луговой, кустарниковой и древесной растительностью. Осмотр местности не

выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №12 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 34, 35). Геоморфологическая ситуация: левобережная надпойменная терраса р. Унзас. Территория свободна от антропогенных изменений. Окружающий ландшафт представлен луговой, кустарниковой и древесной растительностью. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №13 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 36, 37). Геоморфологическая ситуация: левобережная надпойменная терраса р. Унзас. Территория свободна от антропогенных изменений. Окружающий ландшафт представлен луговой, кустарниковой растительностью, лиственными и хвойными деревьями. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №14 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 38, 39). Геоморфологическая ситуация: левобережная надпойменная терраса р. Унзас. Территория свободна от антропогенных изменений. Окружающий ландшафт представлен подлеском, хвойной и лиственной древесной растительностью. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №15 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 40, 41). Геоморфологическая ситуация: левобережная надпойменная терраса р. Унзас. Территория свободна от антропогенных изменений. Окружающий ландшафт представлен подлеском, хвойной и лиственной древесной растительностью. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Точка фотофиксации №16 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 42, 43). Геоморфологическая ситуация: левобережная надпойменная терраса р. Унзас. Территория подверглась незначительным антропогенным изменениям (вырубка деревьев). Окружающий ландшафт представлен луговой, кустарниковой и древесной растительностью. Осмотр местности не выявил артефактов, признаков культурного слоя или выраженных в рельефе объектов археологического наследия.

Археологические раскрытия.

Шурф №1 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 44, 45). Размер 2x1 м. Шурф заложен на левобережной надпойменной террасе р. Каменушка, на участке без видимых следов техногенных нарушений. Необходимость закладки шурфа на данном участке была

вызвана перспективностью обнаружения археологических объектов на надпойменных террасах рек. Глубина шурфа – 0,55 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – от 0 до 0,07 м;
- 2 – темно-серый гумусированный суглинок – от 0,07 до 0,2 м;
- 3 – светло-коричневый суглинок – от 0,2 до 0,55 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя не обнаружены. После контрольного прокопа на глубину 0,2 м шурф был рекультивирован.

Шурф №2 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 46, 47). Размер 2x1 м. Шурф заложен на левобережной надпойменной террасе р. Каменушка, на участке без видимых следов техногенных нарушений. Необходимость закладки шурфа на данном участке была вызвана перспективностью обнаружения археологических объектов на надпойменных террасах рек. Глубина шурфа – 0,56 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – от 0 до 0,06 м;
- 2 – темно-серый гумусированный суглинок – от 0,06 до 0,21 м;
- 3 – светло-коричневый суглинок – от 0,21 до 0,56 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя не обнаружены. После контрольного прокопа на глубину 0,2 м шурф был рекультивирован.

Шурф №3 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 48, 49). Размер 2x1 м. Шурф заложен на левобережной надпойменной террасе р. Каменушка, на участке без видимых следов техногенных нарушений. Необходимость закладки шурфа на данном участке была вызвана перспективностью обнаружения археологических объектов на надпойменных террасах рек. Глубина шурфа – 0,34 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – от 0 до 0,05 м;
- 2 – светло-коричневый суглинок – от 0,05 до 0,34 м.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя не обнаружены. При выборке грунта в шурф начала поступать вода, в связи с чем шурф был рекультивирован без осуществления контрольного прокопа.

Шурф №4 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 50, 51). Размер 2x1 м. Шурф заложен на левобережной надпойменной террасе р. Каменушка, на участке без видимых следов техногенных нарушений. Необходимость закладки шурфа на данном участке была вызвана перспективностью обнаружения археологических объектов на надпойменных террасах рек. Глубина шурфа – 0,3 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – от 0 до 0,05 м;
- 2 – темно-серый гумусированный суглинок – от 0,05 до 0,2 м;

Археологический материал и другие признаки культурного слоя не обнаружены. При выборке грунта в шурф начала поступать вода, в связи с чем шурф был рекультивирован без осуществления контрольного прокопа.

Шурф №5 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 52, 53). Размер 2x1 м. Шурф заложен на левобережной надпойменной террасе р. Каменушка, на участке без видимых следов техногенных нарушений. Необходимость закладки шурфа на данном участке была вызвана перспективностью обнаружения археологических объектов на надпойменных террасах рек. Глубина шурфа – 0,54 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – от 0 до 0,06 м;
- 2 – темно-серый гумусированный суглинок – от 0,06 до 0,24 м;
- 3 – светло-коричневый суглинок – от 0,24 до 0,54 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя не обнаружены. После контрольного прокопа на глубину 0,2 м шурф был рекультивирован.

Шурф №6 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 54, 55). Размер 2x1 м. Шурф заложен на левобережной надпойменной террасе р. Унзас, на участке без видимых следов техногенных нарушений. Необходимость закладки шурфа на данном участке была вызвана перспективностью обнаружения археологических объектов на надпойменных террасах рек. Глубина шурфа – 0,57 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – от 0 до 0,07 м;
- 2 – темно-коричневый гумусированный суглинок – от 0,07 до 0,23 м;
- 3 – светло-коричневый суглинок – от 0,23 до 0,57 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя не обнаружены. После контрольного прокопа на глубину 0,2 м шурф был рекультивирован.

Шурф №7 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 56, 57). Размер 2x1 м. Шурф заложен на левобережной надпойменной террасе р. Унзас, на участке без видимых следов техногенных нарушений. Необходимость закладки шурфа на данном участке была вызвана перспективностью обнаружения археологических объектов на надпойменных террасах рек. Глубина шурфа – 0,55 м. Стратиграфия:

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

Археологический материал и другие признаки культурного слоя не обнаружены. После контрольного прокопа на глубину 0,2 м шурф был рекультивирован.

Шурф №8 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 58, 59). Размер 2x1 м. Шурф заложен на левобережной надпойменной террасе р. Унзас, на участке без видимых следов

техногенных нарушений. Необходимость закладки шурфа на данном участке была вызвана перспективностью обнаружения археологических объектов на надпойменных террасах рек. Глубина шурфа – 0,48 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – от 0 до 0,06 м;
- 2 – темно-коричневый гумусированный суглинок – от 0,06 до 0,24 м;
- 3 – светло-коричневый суглинок с выходящими скальными породами – от 0,24 до 0,48 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя не обнаружены. В связи с выходом скальных пород, шурф был рекультивирован без осуществления контрольного прокопа.

Шурф №9 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 60, 61). Размер 2x1 м. Шурф заложен на левобережной надпойменной террасе р. Унзас, на участке без видимых следов техногенных нарушений. Необходимость закладки шурфа на данном участке была вызвана перспективностью обнаружения археологических объектов на надпойменных террасах рек. Глубина шурфа – 0,47 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – от 0 до 0,04 м;
- 2 – темно-коричневый гумусированный суглинок – от 0,06 до 0,19 м;
- 3 – светло-коричневый суглинок – от 0,19 до 0,47 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя не обнаружены. После контрольного прокопа на глубину 0,2 м шурф был рекультивирован.

Шурф №10 (Табл. 2; Прил. 4. Рис. 62, 63). Размер 2x1 м. Шурф заложен на левобережной надпойменной террасе р. Унзас, на участке без видимых следов техногенных нарушений. Необходимость закладки шурфа на данном участке была вызвана перспективностью обнаружения археологических объектов на надпойменных террасах рек. Глубина шурфа – 0,5 м. Стратиграфия:

- 1 – почвенно-растительный слой (дерн) – от 0 до 0,06 м;
- 2 – темно-коричневый гумусированный суглинок – от 0,04 до 0,23 м;
- 3 – светло-коричневый суглинок – от 0,23 до 0,5 м и глубже.

Археологический материал и другие признаки культурного слоя не обнаружены. После контрольного прокопа на глубину 0,2 м 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 «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области»

(Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс) 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. Акт №23/2022 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Многофункциональная застройка в границах спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области, первый этап строительства: Комплекс апартаментов со встроенными помещениями общественного назначения и надземным паркингом» по адресу гора Зеленая, Таштагольский район, Кемеровская область-Кузбасс // Комитет по охране объектов культурного наследия [сайт]. URL: <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/1c8/1c8b1f938479c0d4ad1b241c7f289f08.pdf>
2. 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.
3. 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.
4. Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 20.12.2007 г. №358 «О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) вновь выявленных объектов культурного наследия, находящихся на территории Кемеровской области». <http://docs.cntd.ru/document/412804302>
5. Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Кемеровской области (по состоянию на 05.12.2023) // Комитет по охране объектов культурного наследия [сайт]. URL: http://www.okn-kuzbass.ru/docs/vievlennieokn_05.12.2023.pdf

Литература

1. Бобров В.В. Этапы освоения Горной Шории в древности (по материалам поселения Печергол-2) // Шорский сборник. Кемерово, 1994. Вып. 1. С. 164-176.
2. Бобров В.В., Ширин Ю.В. Древняя история и археологические памятники // Шорский национальный природный парк: природа, люди перспективы. Кемерово, 2003. С. 107-122.
3. Кимеев В.М., Бобров В.В. Археолого-этнографический комплекс сохранных зон экомuzeя «Тазгол» // Интеграция археологических и этногра-фических исследований. Омск, 1995. С. 14 – 19.
4. Кимеев В.М., Ширин Ю.В. Тайны Кабырзинской принцессы. Кемерово, 2011. 272 с.
5. Кулемзин А.М., Бородкин Ю.М. Археологические памятники Кемеровской области. Кемерово, 1989. – 158 с.
6. Марочкин А.Г. Отчет о проведении археологической разведки в зоне строительства по объекту «Набережная в районе Поспелова города Таштагол Таштагольского муниципального района Кемеровской области» в 2019 г. // Архив лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН.
7. Савинов Д.Г. «Тазгол» - музей памяти поколений // Шорский сбор-ник: этноэкология и туризм Горной Шории. – Кемерово: Кемеровский гос. ун-т, 1997. Вып. II. С. 163–167.
8. Ширин Ю.В. Средневековые комплексы с желобчато-валиковой керамикой на юге Сибири // Этносы Сибири. Прошлое, настоящее, будущее. Красноярск. 2004. Т. 1. С. 182-189.
9. Ширин Ю.В. Горная Шория в свете проблемы культурных трансформаций в переходное время от эпохи бронзы к эпохе железа // Вопросы археологии и истории юга Западной Сибири. Барнаул, 2013. С. 150-160.
10. Ширин Ю.В. Древние поселения верхнего течения р. Мрассу и шорцы-бирюсинцы // Из кузнецкой старины. Вып. 5. Новокузнецк. 2014. С. 19-43.
11. Ширин Ю.В. Результаты археологических разведок в бассейне р. Кондомы // Из кузнецкой старины. Новокузнецк: Изд-во ООО «Полиграфист», 2010. Вып. 1. С. 7-40.
12. Ширин Ю.В. Опыт археологического исследования пещер Горной Шории // Сохранение и изучение культурного наследия Алтайского края. Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2017. Вып. XXIII. С. 169-175.

Обоснования вывода экспертизы

Анализ представленных документов и специальной литературы показал, что на объекте общей площадью 15,5 Га «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс) 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 19 км и далее от обследованного земельного участка.

Результаты проведенных археологических исследований позволяют сделать вывод об **отсутствии** объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия на земельном участке общей площадью 15,5 Га, по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс) не создает угрозы нарушения культурного слоя близлежащих объектов археологического наследия.

Вывод экспертизы

Экспертиза земельного участка общей площадью 15,5 Га, испрашиваемого под объект «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс) 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 «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс), 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 № 02/2502 от 09.11.2023 г. об отсутствии сведений о наличии на земельных участках для разработки раздела проектной документации по титулу «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Электронная копия на 2 листах (Прил. 1).

Приложение 2. Каталог координат поворотных точек планируемого размещения по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Система координат WGS-84. Предоставлена Заказчиком. Электронная копия на 1 листе (Прил. 2).

Приложение 3. Схема расположения объекта «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс) с указанием поворотных точек и границ ранее обследуемого участка. Электронная копия на 1 листе (Прил. 3).

Приложение 4. Результаты археологической разведки по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Альбом иллюстраций на 63 листах.

Приложение 5. Каталог координат точек фотофиксации и мест археологических раскрытий по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Электронная копия на 1 листе.

Приложение 6. Открытый лист № 5238-2023 от 1 ноября 2023 г., выданный Министерством культуры Российской Федерации м.н.с. лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН Плацу Ивану Андреевичу. Электронная копия на 1 листе.

Дата оформления Акта экспертизы:

«08» декабря 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
09.11.2023 № 02/2502
на № 638-з от 08.11.2023

Руководителю проекта
ООО «Специализированный
застройщик «УГМК-Шерегеш»

Петровой А.В.

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

После рассмотрения представленных материалов установлено, что на участке осуществления земляных работ на объекте: «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области», 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,
председатель Комитета

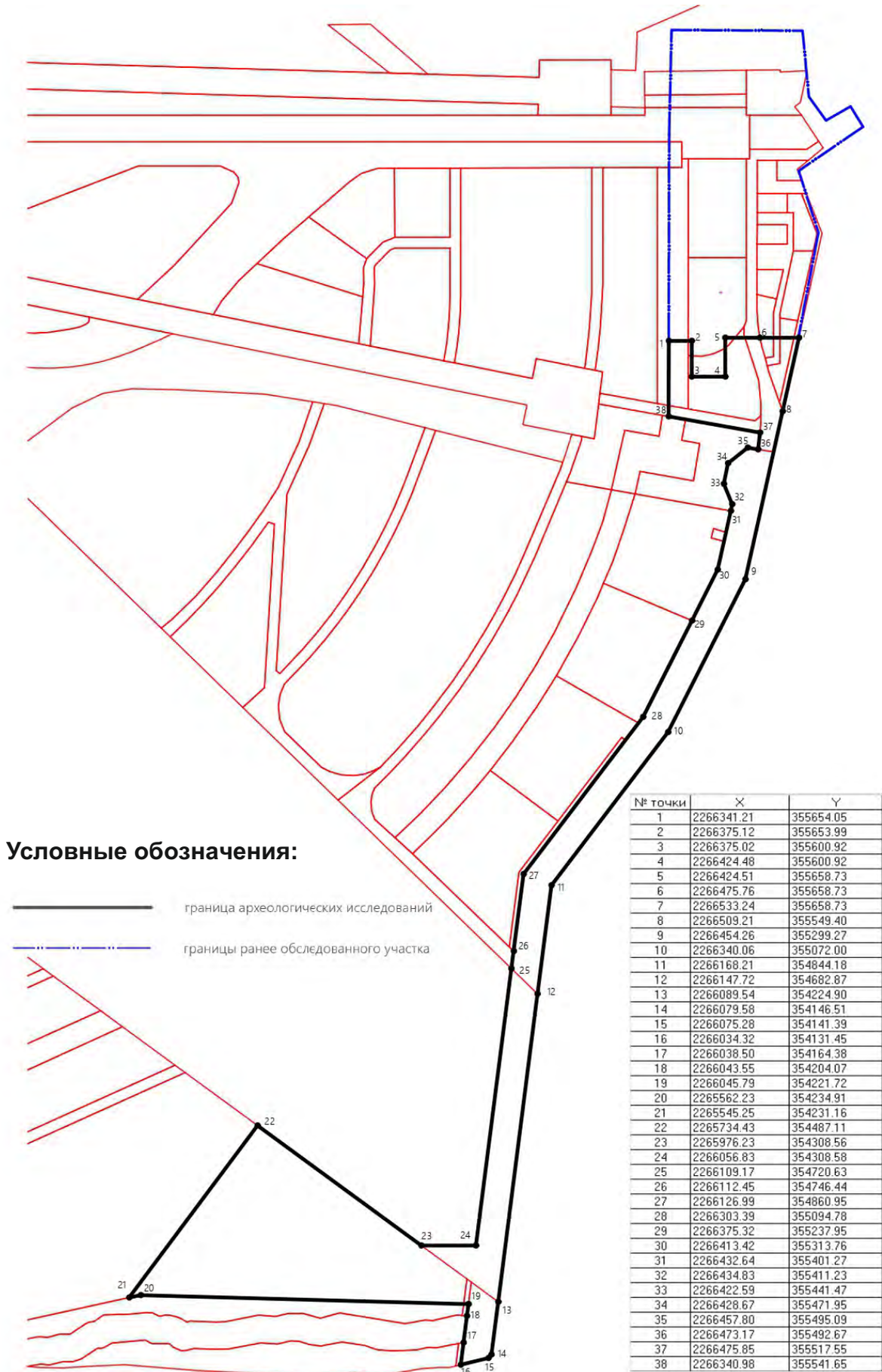


Федотова В.И.

Каталог координат поворотных точек земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Предоставлен Заказчиком.

Номер	Широта	Долгота
1	52.944105722°	87.965650108°
2	52.944107220°	87.966154533°
3	52.943630346°	87.966158552°
4	52.943633444°	87.966894271°
5	52.944152905°	87.966888727°
6	52.944156110°	87.967651081°
7	52.944159699°	87.968506108°
8	52.943175800°	87.968159956°
9	52.940924790°	87.967368472°
10	52.938875472°	87.965693452°
11	52.936817556°	87.963161237°
12	52.935366791°	87.962873339°
13	52.931247963°	87.962055969°
14	52.930542949°	87.961916055°
15	52.930496671°	87.961852647°
16	52.930404763°	87.961244592°
17	52.930700925°	87.961303302°
18	52.931057885°	87.961374243°
19	52.931216623°	87.961405706°
20	52.931304334°	87.954213410°
21	52.931269548°	87.953961303°
22	52.933581533°	87.956747508°
23	52.931992531°	87.960362185°
24	52.931997814°	87.961560787°
25	52.935703655°	87.962296069°
26	52.935935782°	87.962342153°
27	52.936965645°	87.962546433°
28	52.939077863°	87.965145677°
29	52.940368849°	87.966200673°
30	52.941052437°	87.966759513°
31	52.941839973°	87.967036330°
32	52.941929607°	87.967067874°
33	52.942200566°	87.966882678°
34	52.942474829°	87.966969957°
35	52.942684579°	87.967400860°
36	52.942663794°	87.967629735°
37	52.942887524°	87.967667025°
38	52.943095633°	87.965658363°
39	52.944105722°	87.965650108°

Схема расположения объекта «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс) с указанием поворотных точек и границ ранее обследуемого участка.



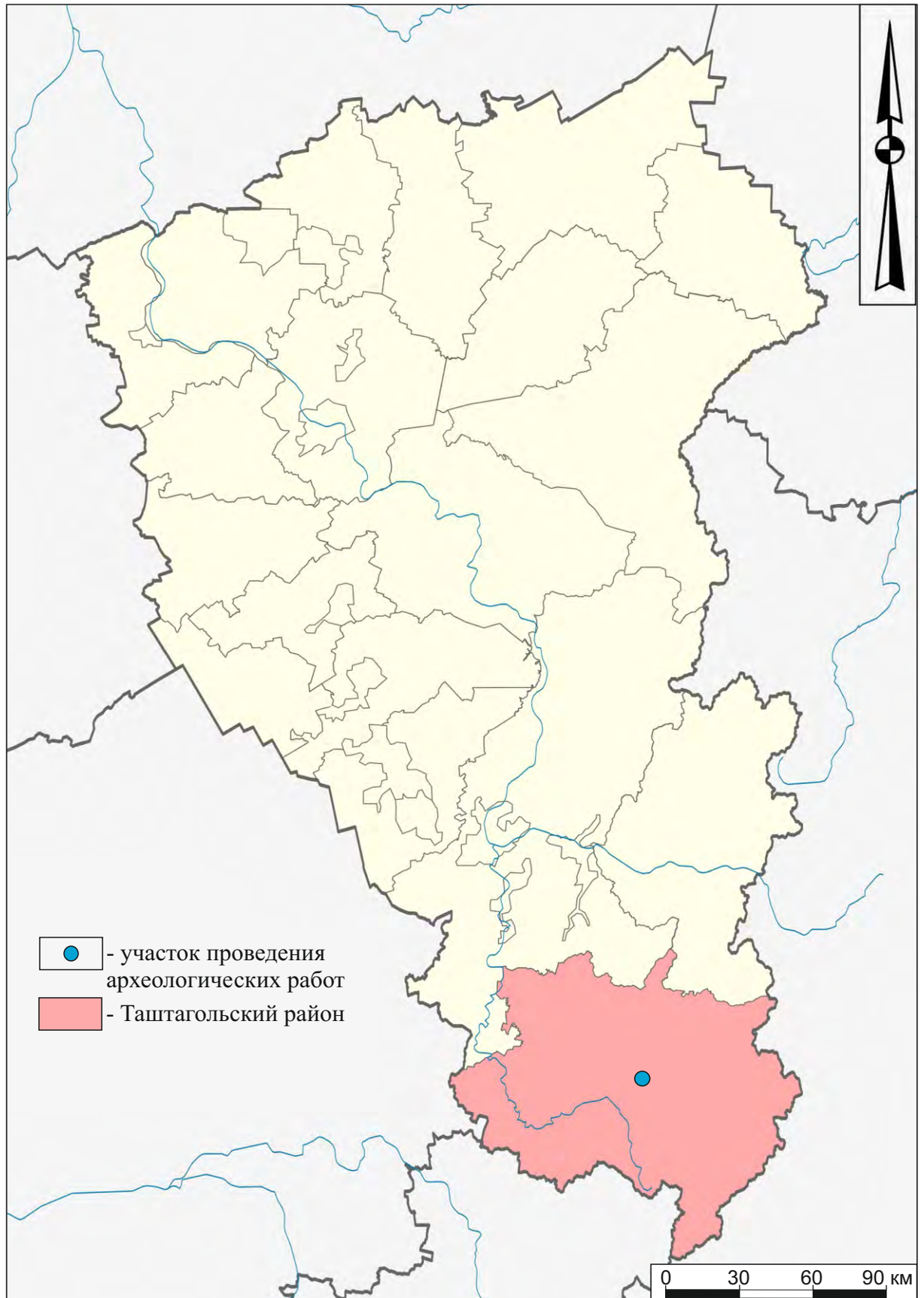
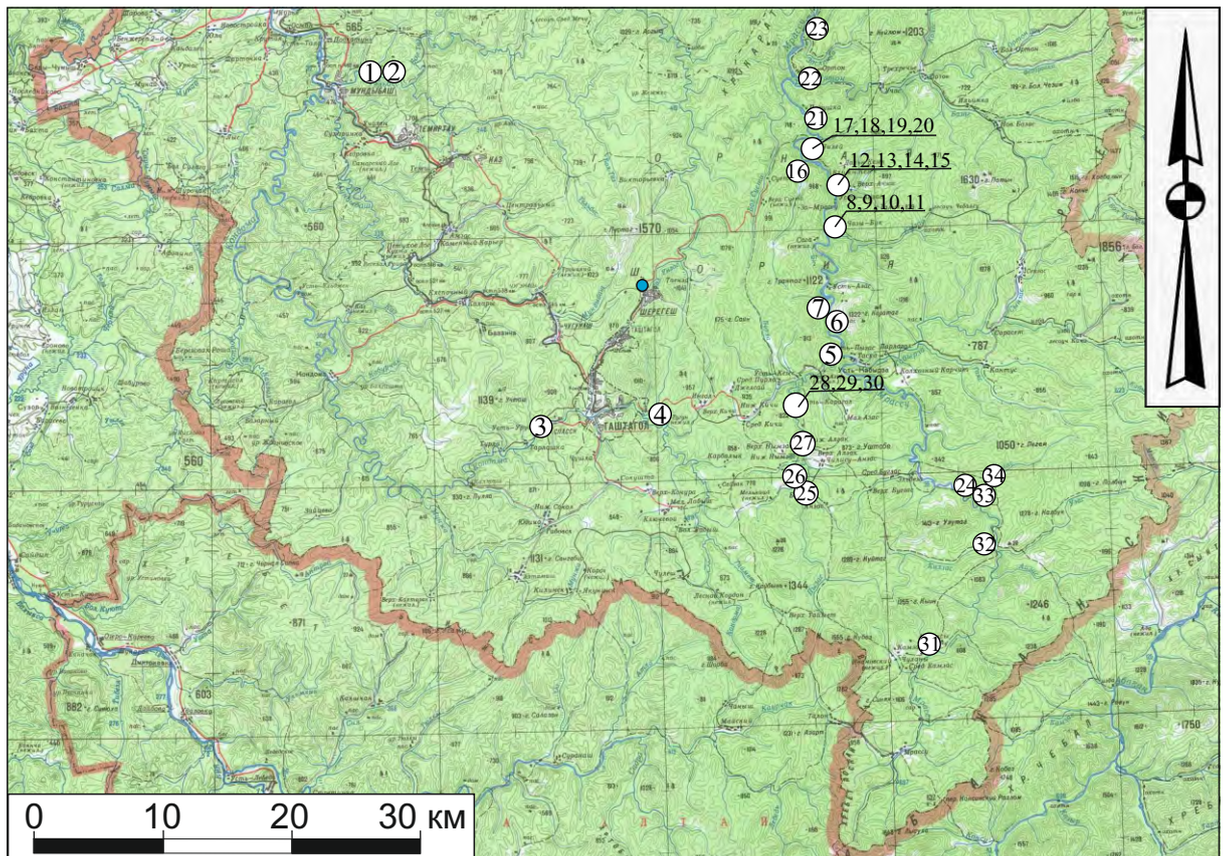


Рис. 1. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Расположение Таштагольского района.



● - участок проведения археологических работ

④ - известные ОАН

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1 - Тельбес 1 | 18 - Печергол 2 |
| 2 - Тельбес 2 | 19 - Печергол 3 |
| 3 - Спасск | 20 - Печергол 4 |
| 4 - Тельбес-Джелсай | 21 - Усть-Кезек |
| 5 - Пызас | 22 - Усть-Отртон |
| 6 - Кубун | 23 - Колагас |
| 7 - Нижний Анзак | 24 - Кезес |
| 8 - Комус I | 25 - Белка 1 |
| 9 - Комус II | 26 - Белка 2 |
| 10 - Хатыр-Кая I | 27 - Нижний Алзак |
| 11 - Хатыр-Кая II | 28 - Усть-Карагол 1 |
| 12 - поселение Кайчак | 29 - Усть-Карагол 2 |
| 13 - могильник Кайчак | 30 - Усть-Карагол 3 |
| 14 - культовое место Кайчак | 31 - пещера Осиновая |
| 15 - Усть-Анзас | 32 - пещера Малиновая |
| 16 - Малая Суета | 33 - пещера Спальный Грот |
| 17 - Печергол 1 | 34 - пещера Надежда |

Рис. 2. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Карта археологических памятников Таштагольского района.

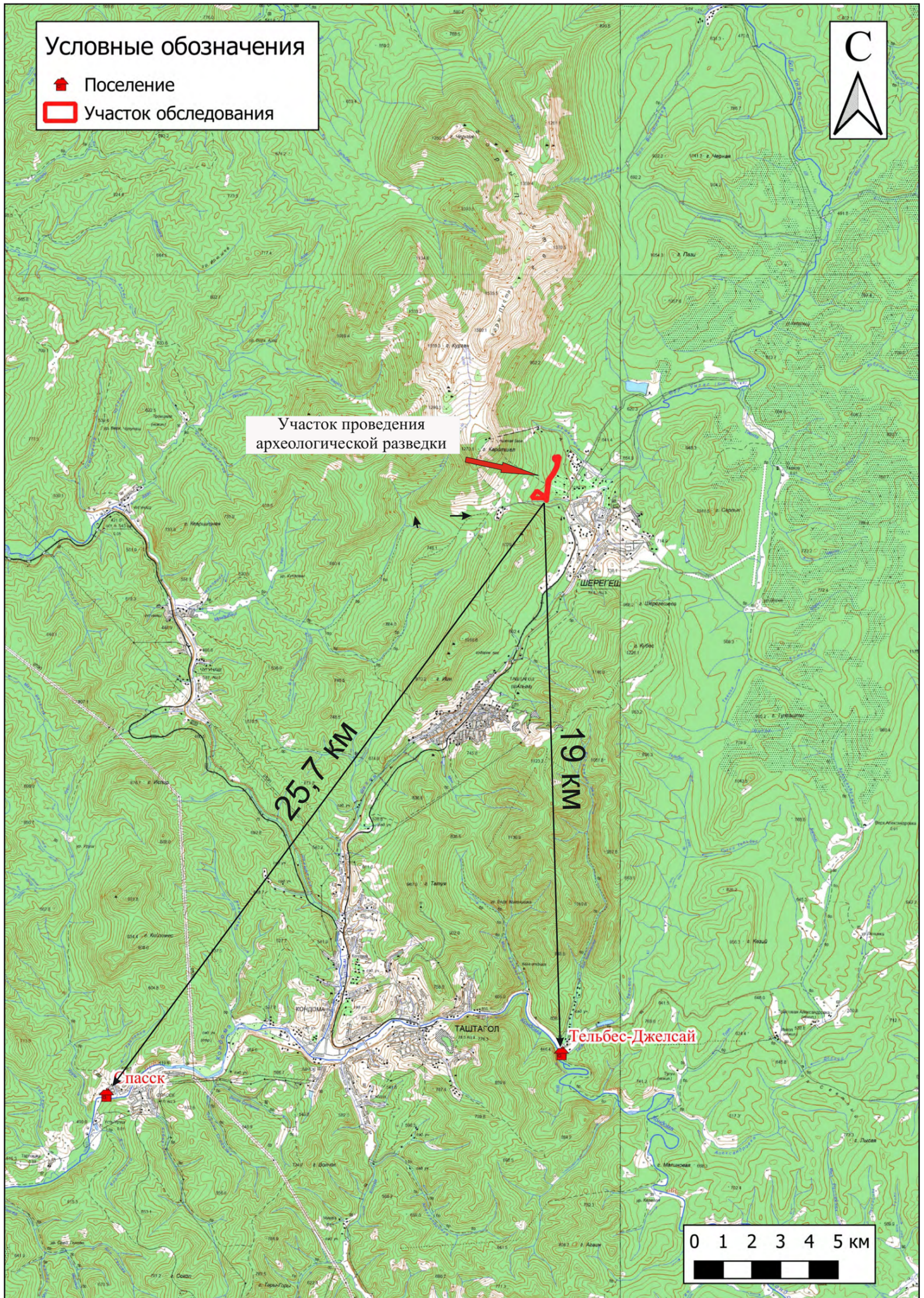


Рис. 3 . Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Схема расположения ближайших к участку проведения археологических работ объектов археологического наследия.

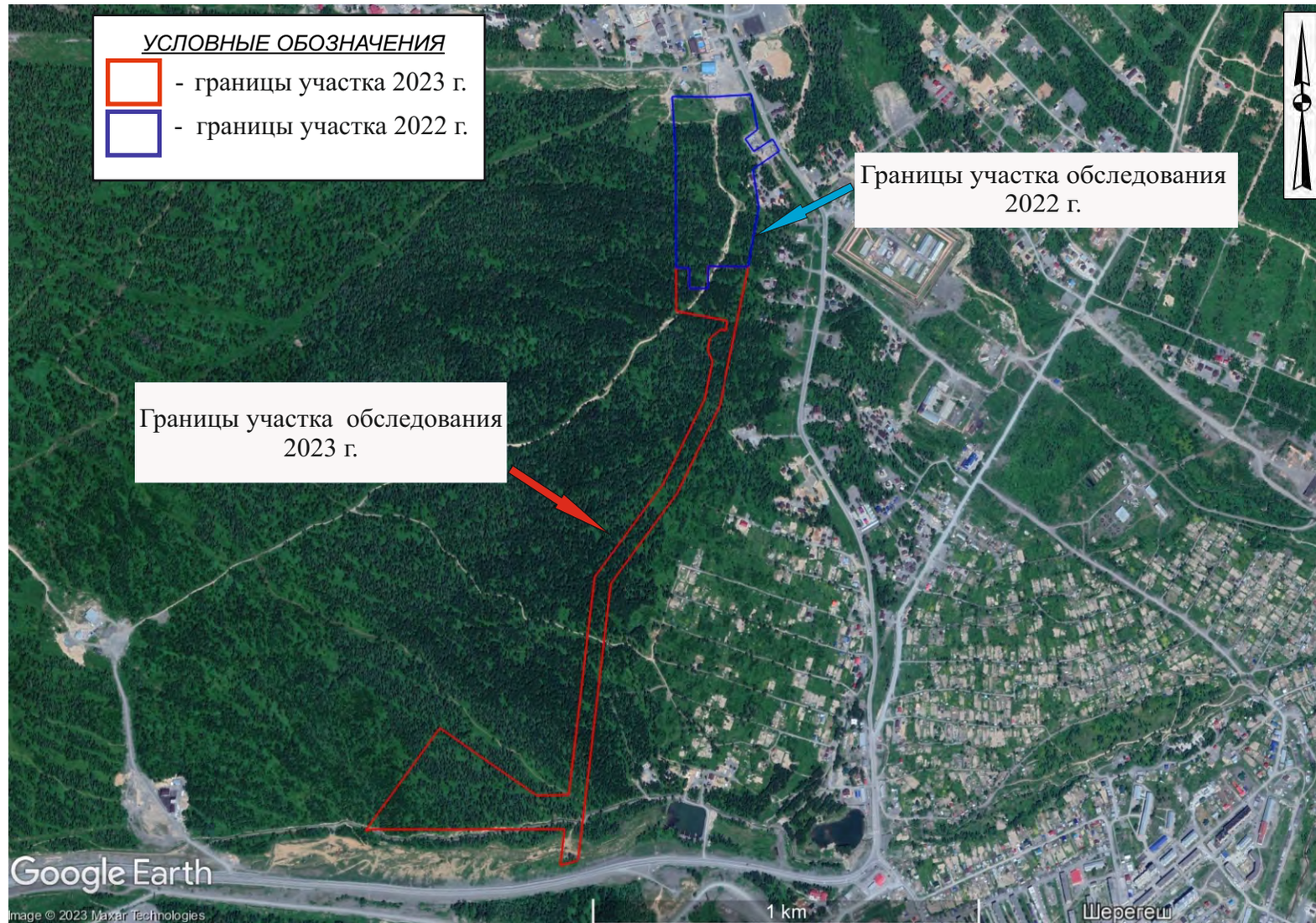


Рис. 4. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Граница земельного участка обследования 2023 г. и ранее обследуемого участка.

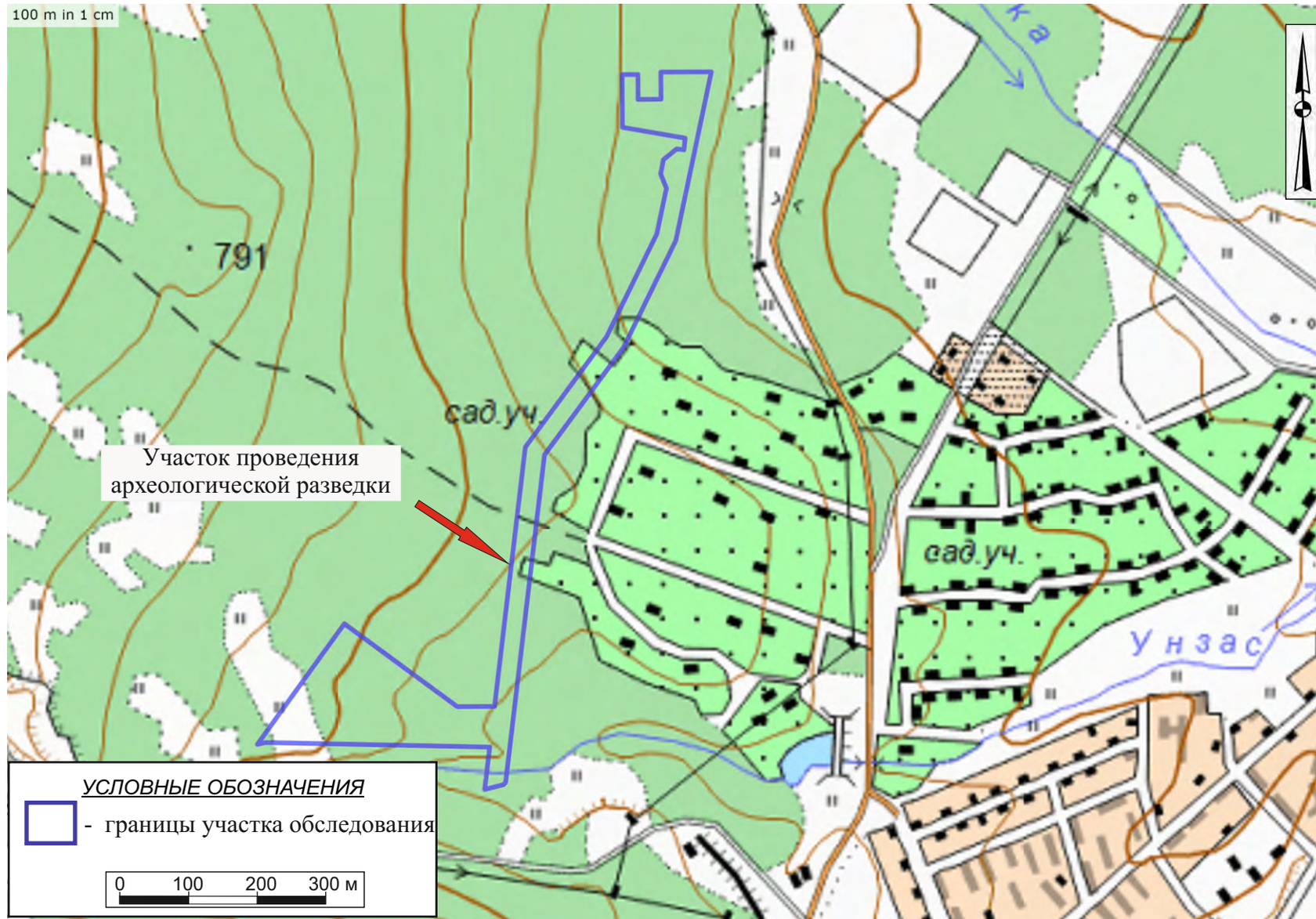


Рис. 5. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Ситуационный план объекта.

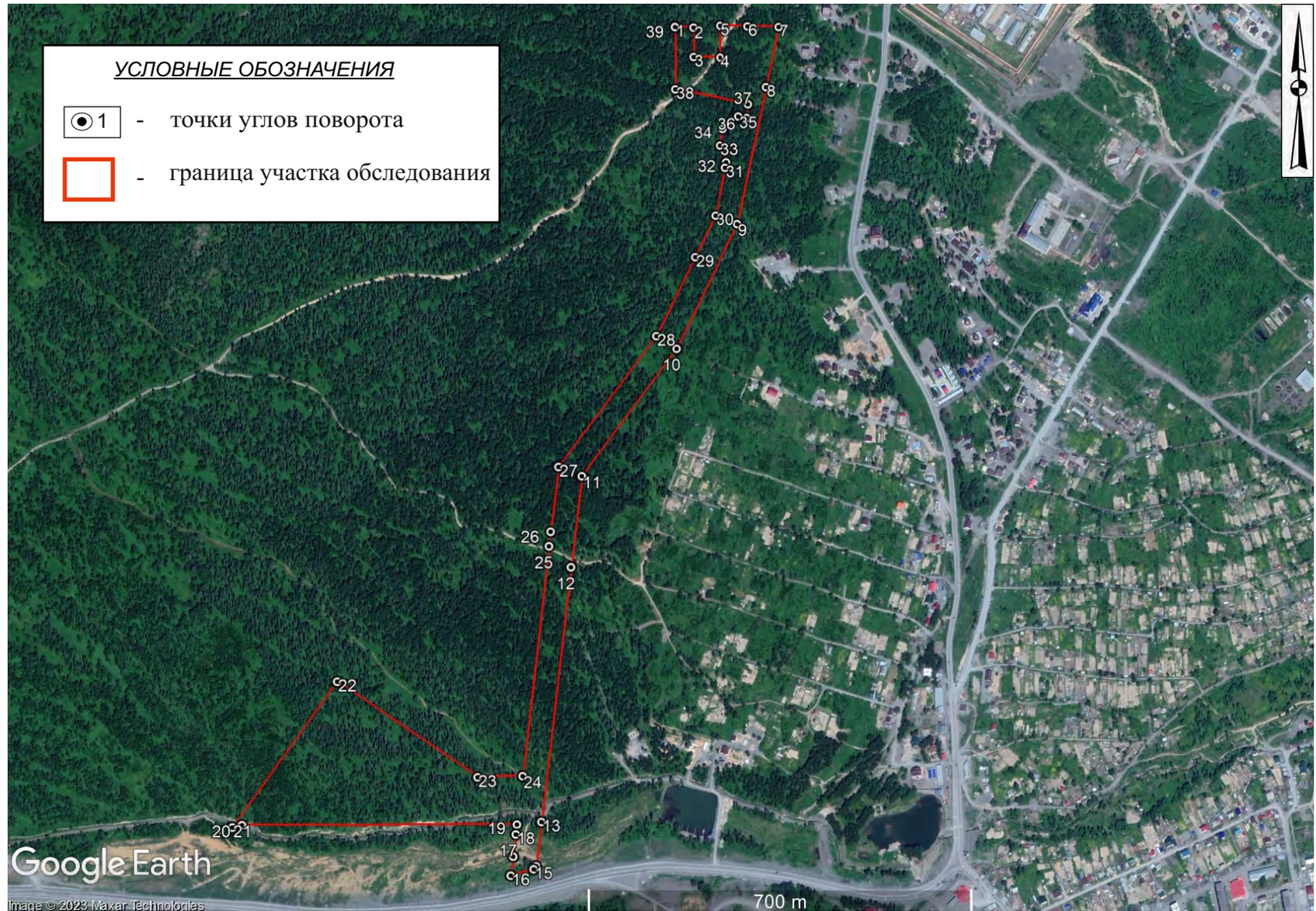


Рис. 6. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Границы земельного участка по поворотным точкам Заказчика на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth (снимок 19.07.2022 г.).

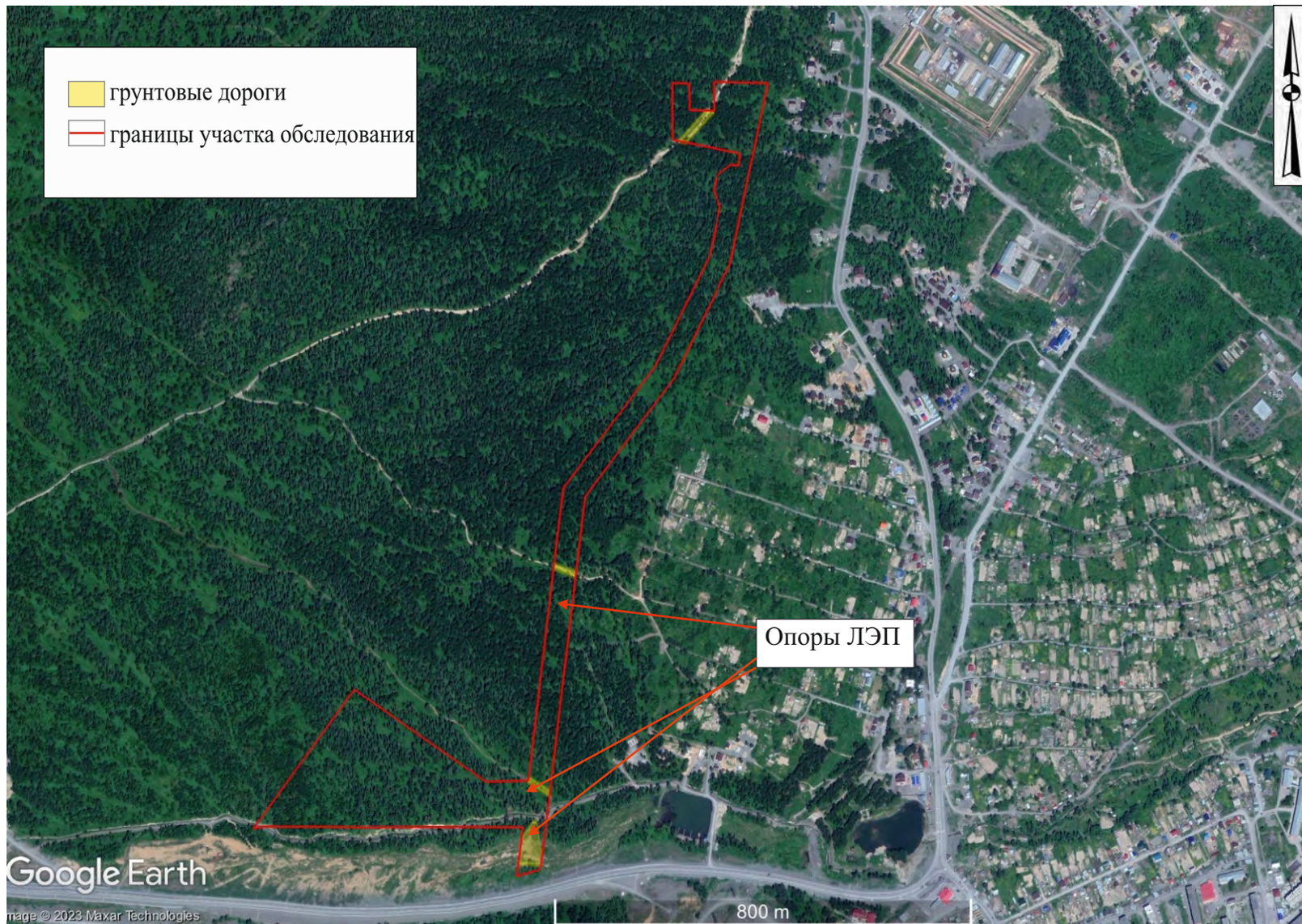


Рис. 7. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс) Оценка техногенной нагрузки на участок обследования.

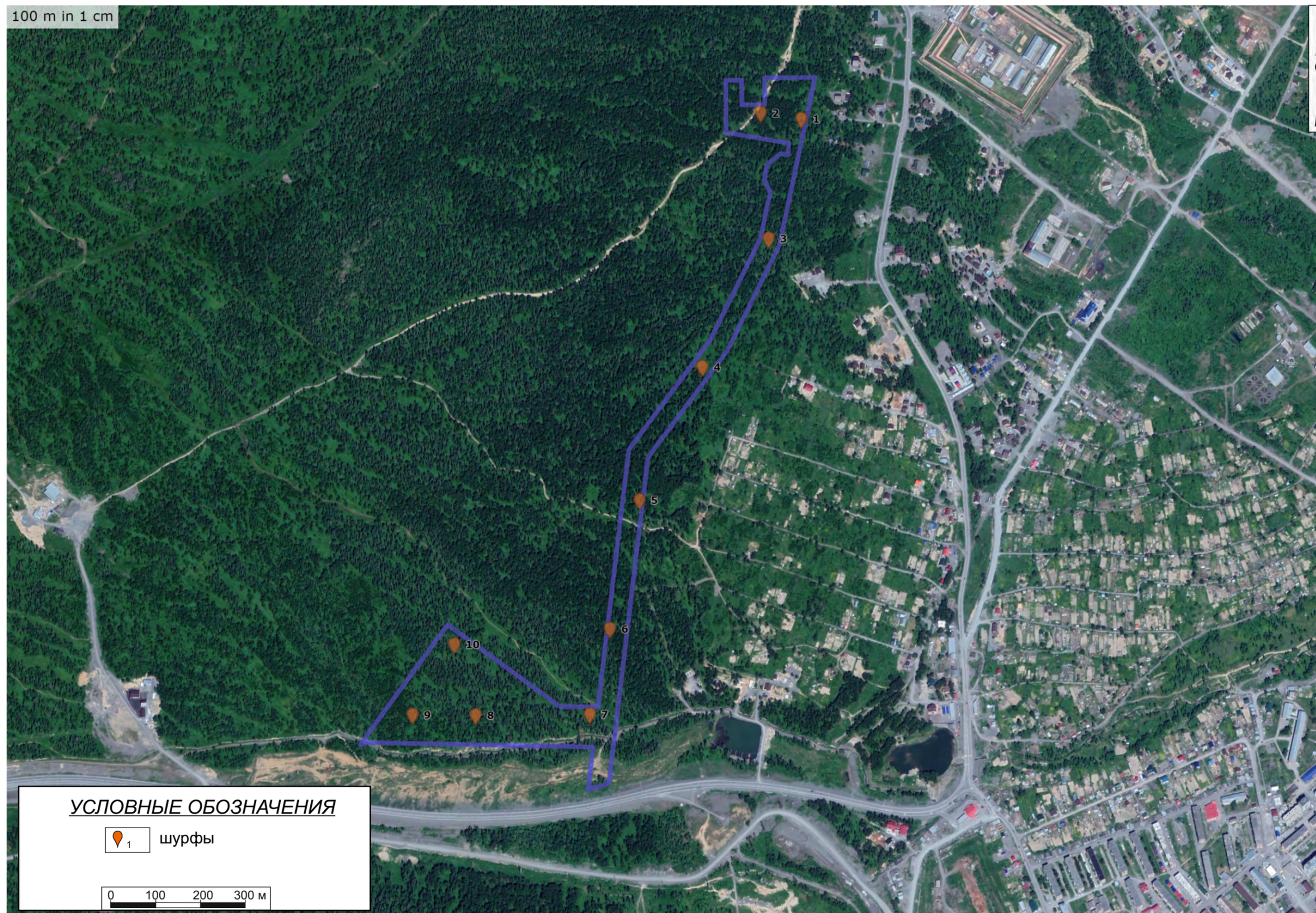


Рис. 8. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Расположение археологических раскопок на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth (снимок 19.07. 2022 г.).

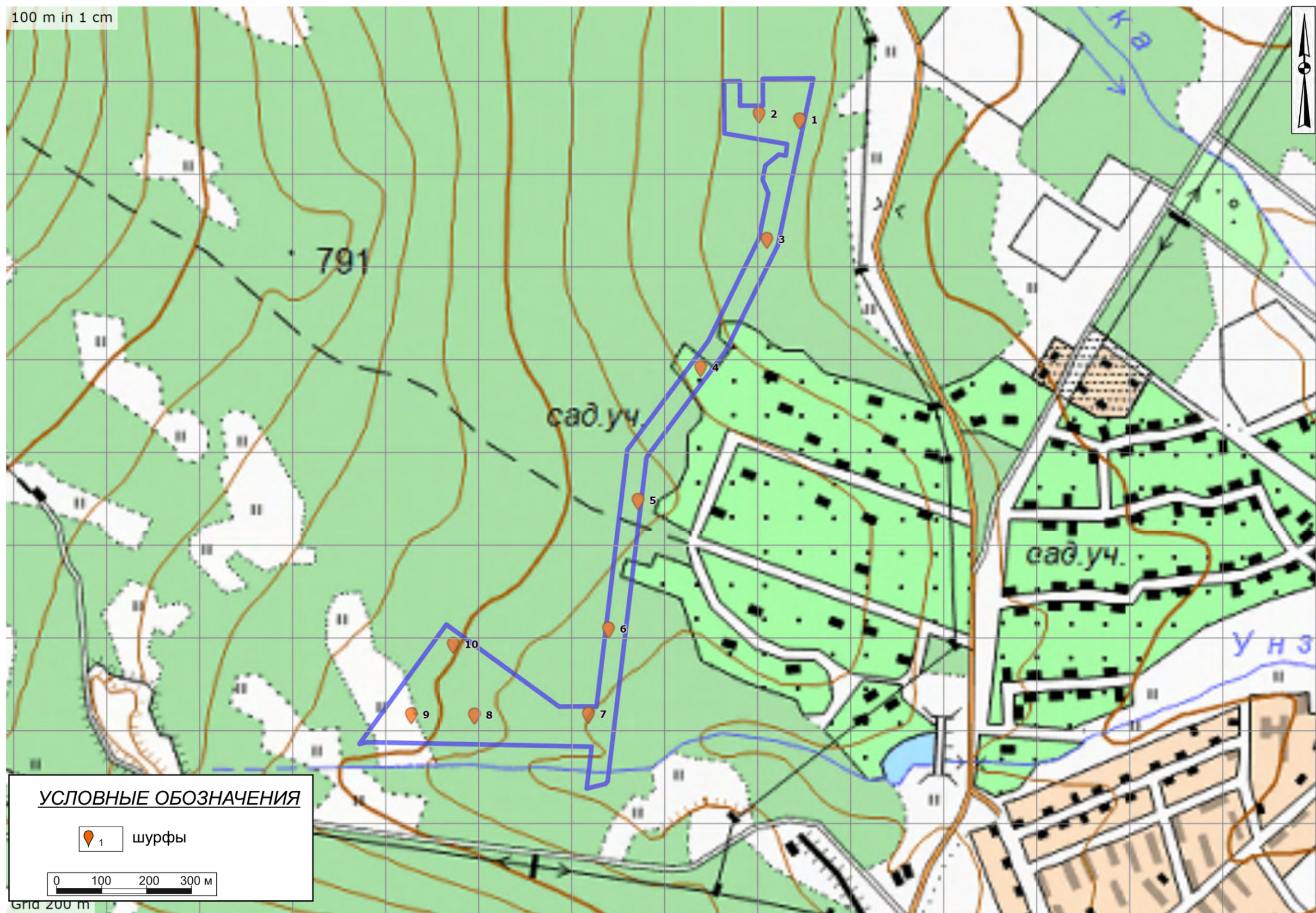


Рис. 9. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Расположение археологических раскритий на топографическом плане.

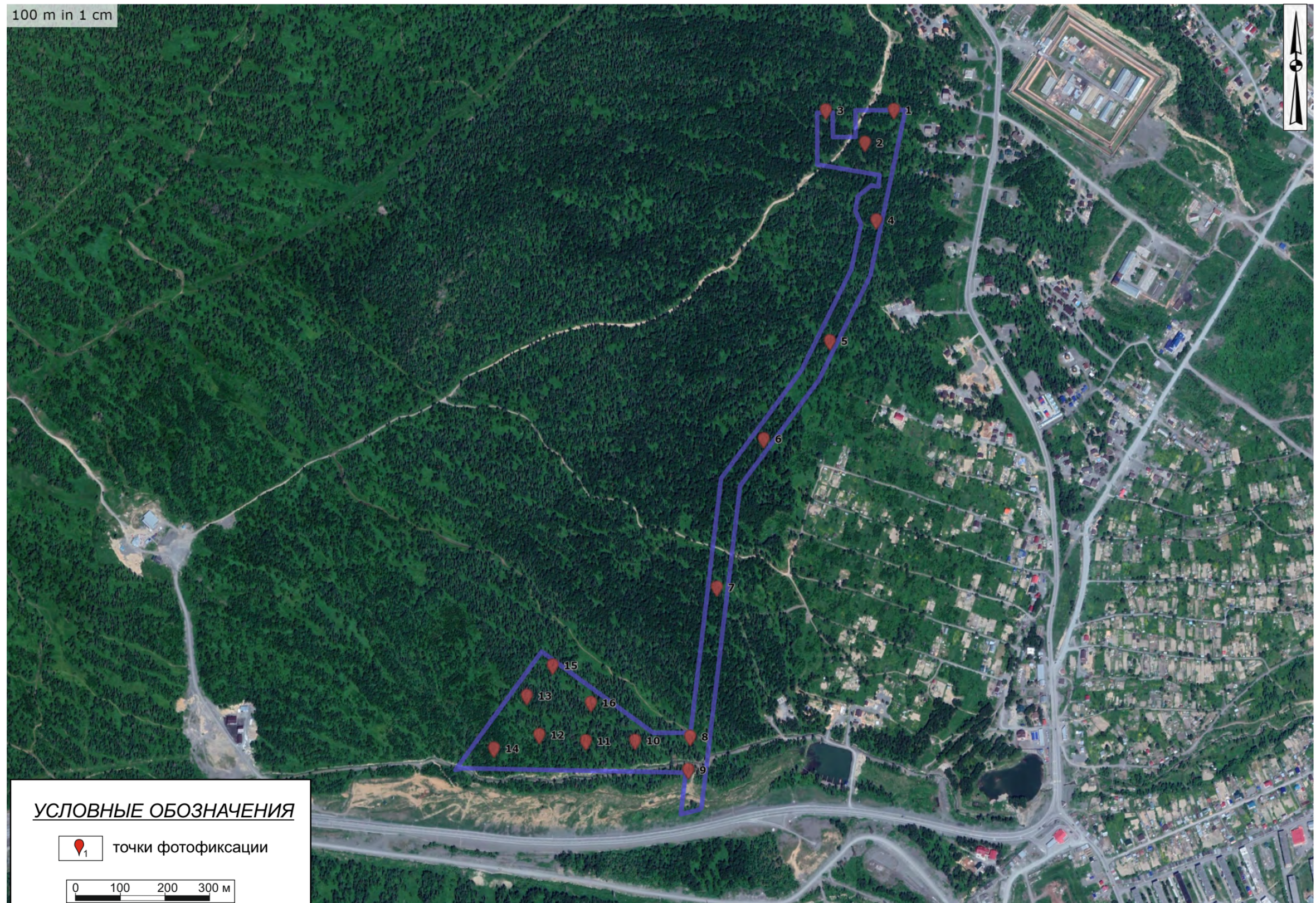


Рис. 10. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Расположение точек фотофиксации на спутниковом снимке геоинформационной системы Google Earth (снимок 19.07.2022 г.).

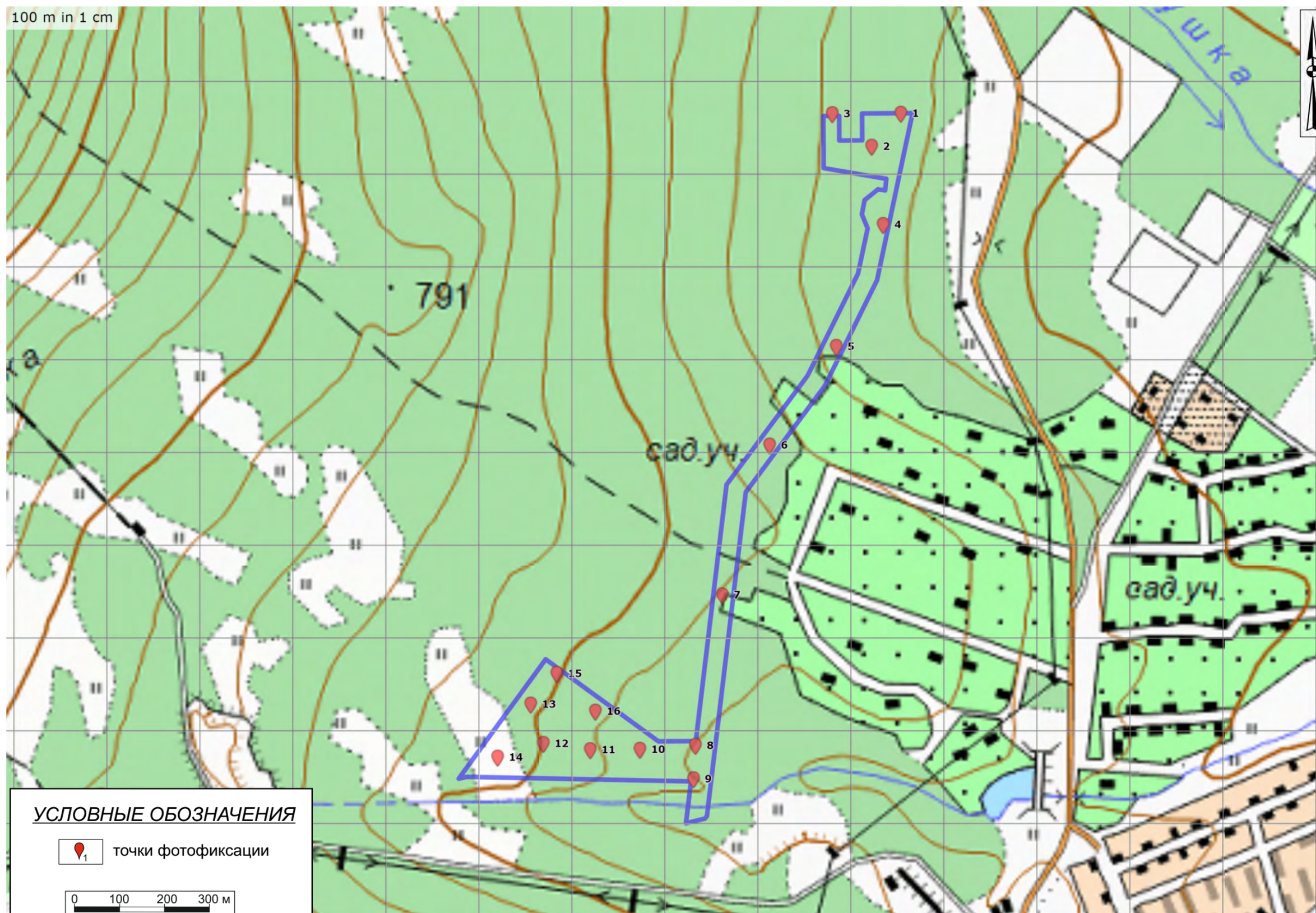


Рис. 11. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектно-сметной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Расположение точек фотофиксации на топографическом плане.

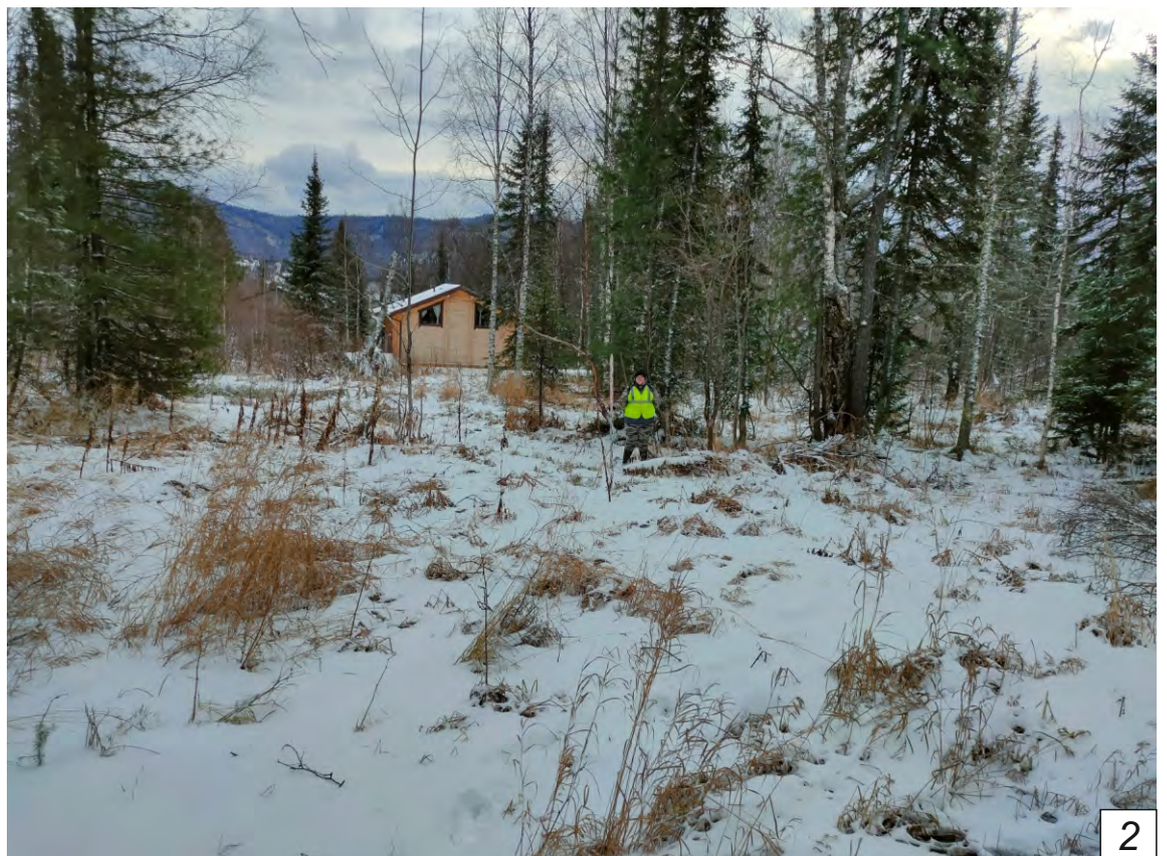


Рис. 12. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 1: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 13. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 1: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 14. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 2: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 15. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 2: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.

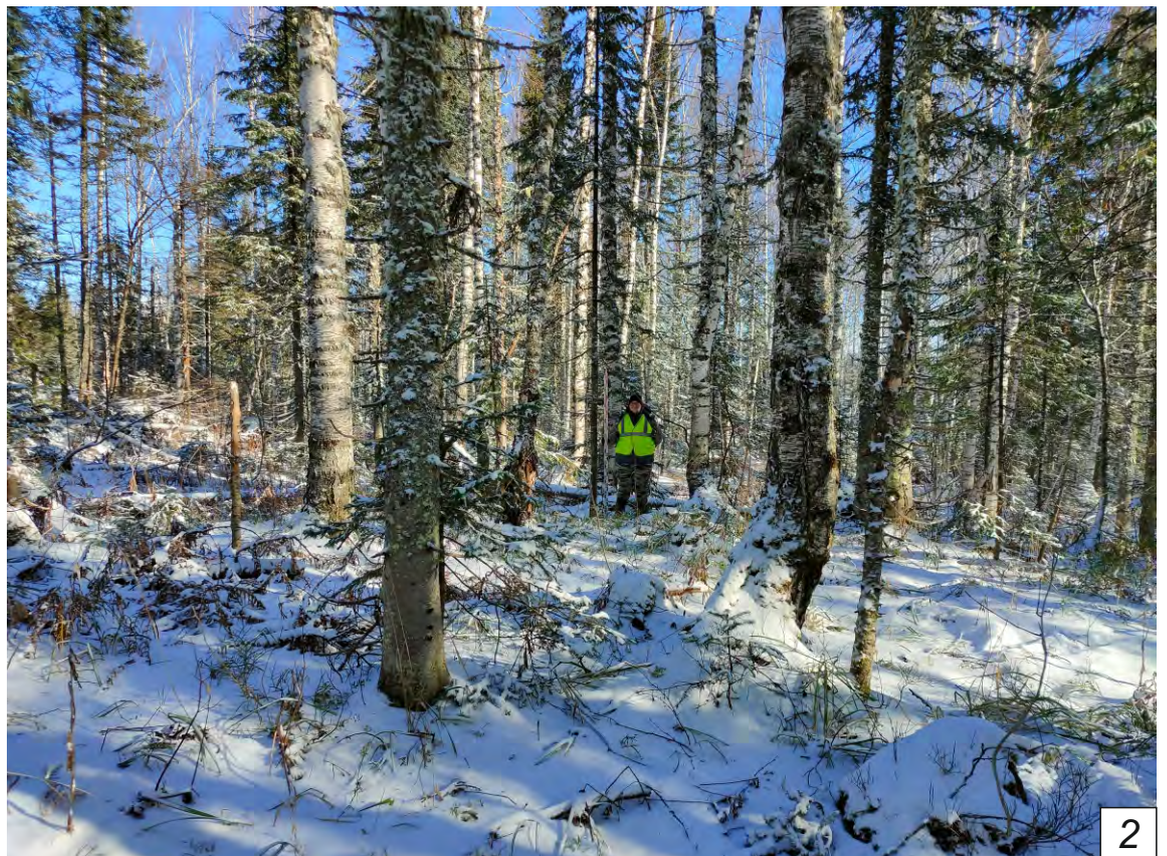


Рис. 16. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 3: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 17. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 3: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 18. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 4: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.

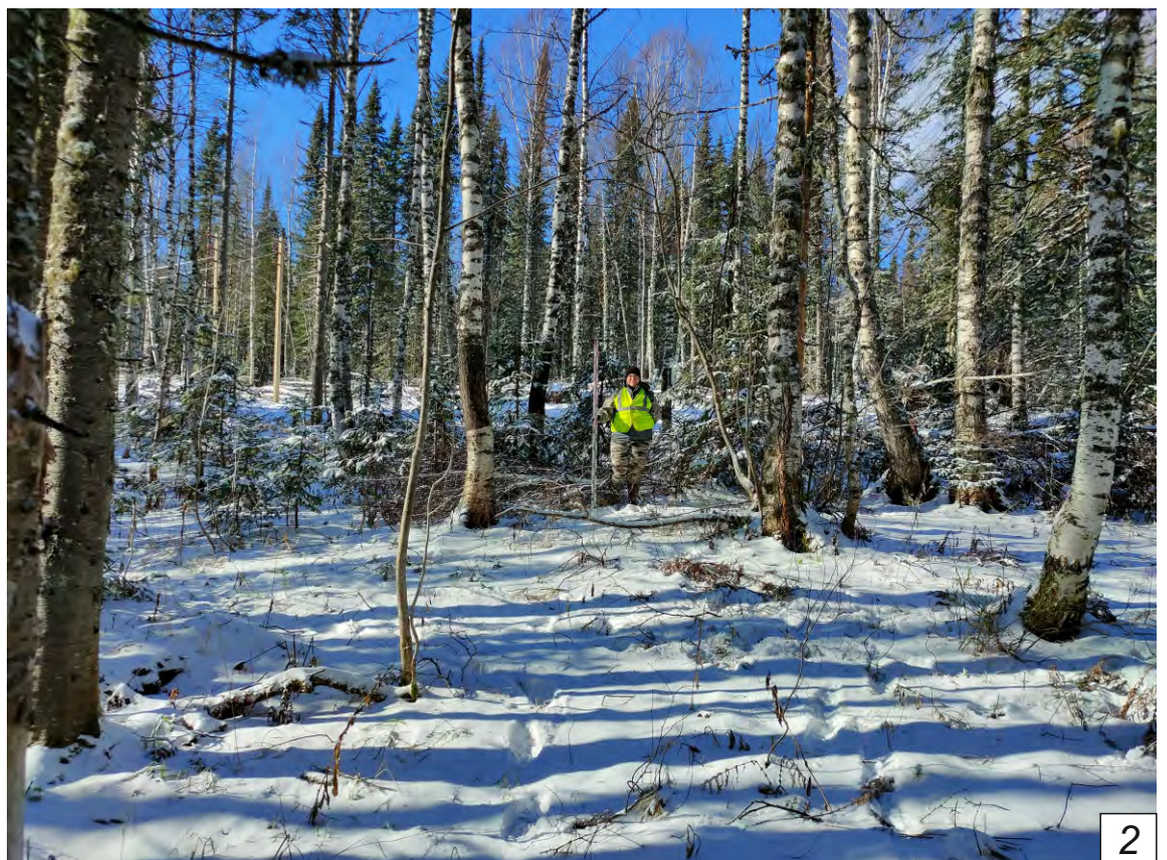
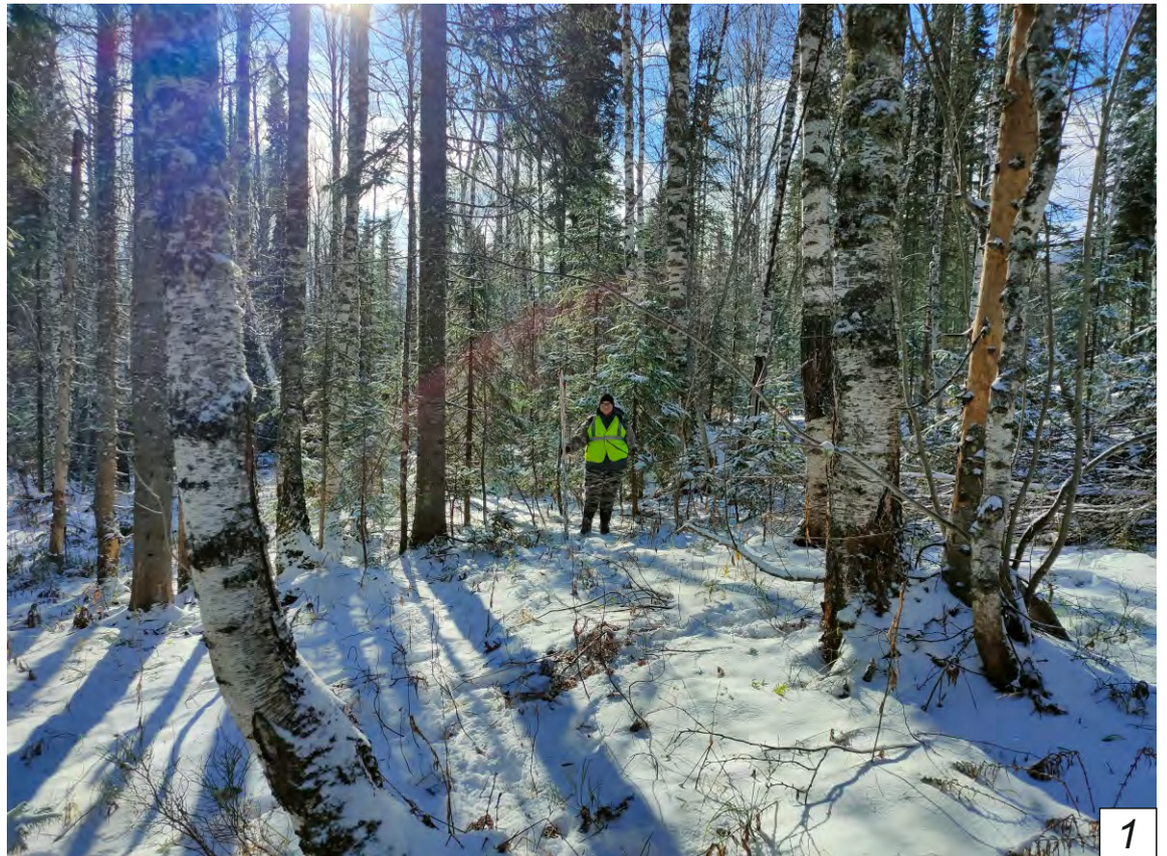


Рис. 19. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 4: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 20. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 5: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 21. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 5: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 22. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 6: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 23. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 6: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 24. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 7: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 25. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 7: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 26. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 8: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 27. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 8: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 28. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 9: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 29. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 9: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 30. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 10: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 31. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 10: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 32. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 11: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 33. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 11: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 34. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 12: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 35. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 12: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 36. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 13: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 37. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 13: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 38. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 14: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 39. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 14: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 40. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 15: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 41. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 15: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 42. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 16: 1 – вид на север; 2 – вид на восток.



Рис. 43. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Точка фотофиксации № 16: 1 – вид на юг; 2 – вид на запад.



Рис. 44. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №1: 1 – разметка; 2 – после выборки. Везде вид на север.



Рис. 45. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №1: 1 – северная стенка; 2 – после рекультивации. Везде вид на север.



Рис. 46. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №2: 1 – разметка; 2 – после выборки. Везде вид на север.



Рис. 47. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №2: 1 – северная стенка; 2 – после рекультивации. Везде вид на север.



Рис. 48. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №3: 1 – разметка; 2 – после выборки. Везде вид на север.



Рис. 49. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №3: 1 – северная стенка; 2 – после рекультивации. Везде вид на север.



Рис. 50. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №4: 1 – разметка; 2 – после выборки. Везде вид на север.



Рис. 51. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №4: 1 – северная стенка; 2 – после рекультивации. Везде вид на север.



Рис. 52. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №5: 1 – разметка; 2 – после выборки. Везде вид на север.



Рис. 53. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №5: 1 – северная стенка; 2 – после рекультивации. Везде вид на север.



Рис. 54. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №6: 1 – разметка; 2 – после выборки. Везде вид на север.



Рис. 55. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №6: 1 – северная стенка; 2 – после рекультивации. Везде вид на север.



Рис. 56. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №7: 1 – разметка; 2 – после выборки. Везде вид на север.



Рис. 57. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №7: 1 – северная стенка; 2 – после рекультивации. Везде вид на север.



Рис. 58. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №8: 1 – разметка; 2 – после выборки. Везде вид на север.

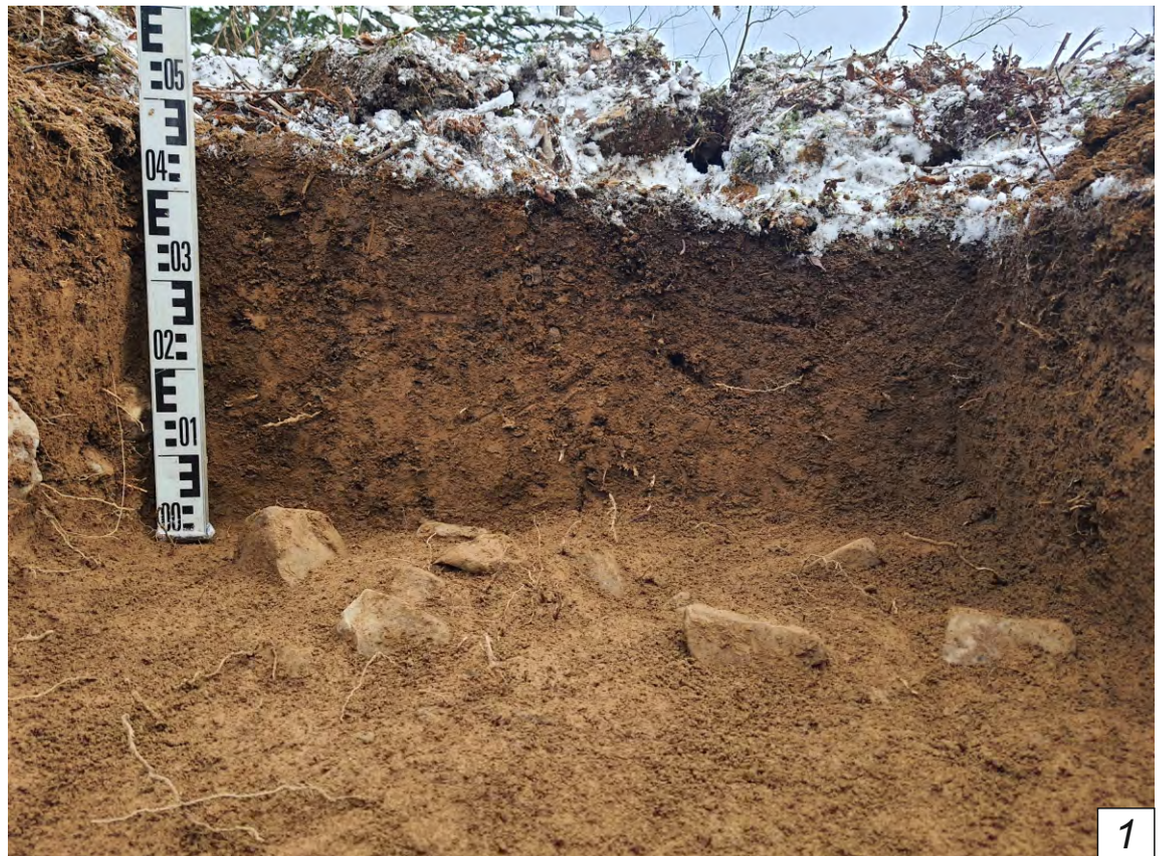


Рис. 59. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №8: 1 – северная стенка; 2 – после рекультивации. Везде вид на север.



Рис. 60. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №9: 1 – разметка; 2 – после выборки. Везде вид на север.



Рис. 61. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №9: 1 – северная стенка; 2 – после рекультивации. Везде вид на север.



Рис. 62. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №10: 1 – разметка; 2 – после выборки. Везде вид на север.



Рис. 63. Археологическое обследование земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Шурф №10: 1 – северная стенка; 2 – после рекультивации. Везде вид на север.

Каталог координат точек фотофиксации и мест археологических раскрытий археологической разведки по объекту «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» (Шерегешское городское поселение, Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс). Система координат WGS-84.

N п/п	Широта/Долгота (WGS-84)	
	Широта(B)	Долгота(L)
Точки фотофиксации		
1	N52°56'38.23"	E87°58'05.13"
2	N52°56'35.91"	E87°58'01.83"
3	N52°56'38.18"	E87°57'57.25"
4	N52°56'30.47"	E87°58'03.14"
5	N52°56'21.97"	E87°57'57.69"
6	N52°56'15.20"	E87°57'50.05"
7	N52°56'04.79"	E87°57'44.56"
8	N52°55'54.27"	E87°57'41.59"
9	N52°55'51.85"	E87°57'41.36"
10	N52°55'53.97"	E87°57'35.10"
11	N52°55'53.92"	E87°57'29.38"
12	N52°55'54.36"	E87°57'23.90"
13	N52°55'57.02"	E87°57'22.39"
14	N 52°55'53.43"	E 87°57'18.68"
15	N52°55'59.16"	E87°57'25.48"
16	N 52°55'56.57"	E87°57'30.08"
Археологические раскрытия		
1	N52°56'35.54"	E87°58'04.80"
2	N52°56'35.82"	E87°58'00.32"
3	N52°56'27.44"	E87°58'00.94"
4	N52°56'18.18"	E87°57'53.52"
5	N52°56'09.10"	E87°57'46.11"
6	N52°55'59.97"	E87°57'43.25"
7	N52°55'53.97"	E87°57'40.85"
8	N52°55'53.92"	E87°57'27.41"
9	N52°55'53.78"	E87°57'20.07"
10	N52°55'58.72"	E87°57'25.09"



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 5238-2023

Настоящий открытый лист выдан:

Плацу Ивану Андреевичу

паспорт 3211 № 117266

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельных участках под объект «Многофункциональная застройка в границах комплексного развития незастроенной территории спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» Таштагольского района Кемеровской области» в Таштагольском районе 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 1 ноября 2023 г. по 1 октября 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 1 ноября 2023 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

(подпись)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О)

Дата 1 ноября 2023 г.

МП.