

А К Т

государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащих результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на участках в границах проектируемого объекта **«Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения»** в Таштагольском муниципальном районе Кемеровской области

Дата начала проведения экспертизы: 01 сентября 2020 г.

Дата окончания экспертизы: 16 сентября 2020 г.

Место проведения экспертизы: г. Барнаул, Алтайский край

Заказчик экспертизы: ОАО «ЮжКузбассТИСИЗ», адрес: 654005, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-т Строителей, 19

Сведения об эксперте:

1. Фамилия, имя, отчество	Кунгурова Наталья Юрьевна
Образование	высшее
Специальность	археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	33 года
Место работы и должность	директор общества с ограниченной ответственностью «Сибирская археологическая служба» (ООО «СИБАРС»)
Реквизиты аттестации	приказ Министерства культуры РФ об утверждении аттестации от 20 апреля 2012 г. № 359; на основании решения уполномоченного органа по аттестации экспертов № 527 от 31 марта 2015 г., № 580 от 26.04.2018 г. на проведение историко-культурной экспертизы объектов:
Министерства культуры РФ	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. - документация или разделы документации,

обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ,

Информация об ответственности за достоверность сведений:

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»: научной обоснованности, объективности, законности; презумпции сохранности, объекта культурного наследия при любой намечаемой хозяйственной деятельности; соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия; достоверности и полноты информации, предоставляемой заинтересованным лицом на историко-культурную экспертизу; независимости эксперта; гласности, руководствуясь

Положением о государственной историко-культурной экспертизе от 15 июля 2009 г. № 569. Эксперт несёт ответственность за достоверность сведений, изложенных в тексте заключения.

Отношение к заказчику:

эксперт не имеет родственных связей с заказчиком; не состоит в трудовых отношениях с заказчиком; не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком; не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика; не заинтересована в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего Акта экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя и третьих лиц.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: отсутствуют

1. Объект экспертизы:

документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объекта культурного наследия

включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ на объекте «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» в Таштагольском муниципальном районе Кемеровской области (ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ)
- Отчётная документация (Отчёт, 2020 г.), п.3.1.

2. Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст.3 Федерального закона № 73-ФЗ;

3. Перечень документов, представленных для экспертизы

1. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных и строительных работ:

Отчёт: Баштанник С.В. Отчётная документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных и строительных работ, для разработки проектной документации «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» в Таштагольском муниципальном районе Кемеровской области. – Кемерово - 2020. – 57 с. (Приложение 3), проведённых на основании Открытого листа № 1600-2020, выданного зам. директора ООО НПО «АрхеоПолис» к.и.н. Баштаннику Сергею Васильевичу Министерством культуры РФ 20 августа 2020 г.

Фотофиксация сделана на момент проведения исследований участков.

2. Проектная документация «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения»: план - карта с обозначением границ и поворотных точек; Google Earth экспликация участка (Приложение 2, 2 /2); представлен перечень значений координат поворотных точек объекта (Приложение 2А).

3. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области от 10.03.2020 № 02/446 о наличии /отсутствии выявленных объектов культурного наследия, либо объектов обладающих признакам объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) на участках проектируемого объекта «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» (Приложение 1)

4. Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:

1. Федеральный закон от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. N 569.
3. Договор от 15 июня 2020 г. ООО «ЮжКузбассТИСИЗ» на проведение научно-исследовательских археологических работ (разведки) по обследованию земельных участков и проведению историко-культурной экспертизы по объекту «Вскрытие и отработка Шерегешевского месторождения».
4. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области от 10.03.2020 № 02/446
5. Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Таштагольского муниципального района Кемеровской области (выявленных объектов археологического наследия; объектов культурного наследия, включенных в ЕГР).

5. Сведения о проведённых исследованиях в рамках экспертизы (примененные методы, объем и характер выполненных работ, результаты)

Экспертиза документации о проведённых археологических исследованиях проведена в камеральных условиях без выезда на место расположения участка исследования

- рассмотрены и проанализированы документы, представленные на экспертизу, содержащие результаты археологических полевых исследований земельных участков;
- сделан анализ документов на состояние объективности, достоверности и полноты информации о проведённых археологических исследованиях, соответствии нормативам и существующему законодательству;
- оформлены результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы в виде Акта (Заключения).

При изучении представленных материалов, эксперт счёл материалы достаточными для подготовки Акта государственной историко-культурной экспертизы.

6. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы:

1. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20 июня 2018 г. № 32;
2. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, разработанная ИА РАН: № 12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г.

Отчёт о выполнении Государственного контракта № 2023-01-41/05-11 от 27 июля 2011 г. по разработке методики определения границ территорий объектов археологического наследия. - Москва, 2011. - 54 с., прил.

3. Перечень земельных участков из ЕГРН о земельных участках на: Публичная кадастровая карта Кемеровской области на 15.09.2020 г.

<https://egrp365.ru/map/?kadnum=42:12:0102001:1477>

4. Акт № 11/2020 от 15 июля 2020 г. государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Отвод русла ручья «Лапинского» и паводковых вод из зоны влияния горных работ Шерегешской шахты» (Таштагольский муниципальный район Кемеровской области). <http://okn-kuzbass.ru/upload/iblock/09b/09bc63af75963c9f3ea4b03f411ccc84.pdf>

5. Межевой план. Схема расположения земельных участков. Кадастровый квартал 42:12:0102001. 2л.

Межевой план. Чертёж земельных участков и их частей.

7. Факты и сведения, выявленные и установленные экспертизой в результате проведённых исследований:

По факту предоставления информации на экспертизу установлено следующее:

в соответствии с требованиями п.16 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 на государственную историко-культурную экспертизу представлены:

1. Отчёт с документацией по результатам проведения археологических исследований по выявлению объектов историко-культурного наследия (памятников археологии) в границах испрашиваемых участков.

2. План и схемы проектируемых объектов с точками координат

3. Документ (письмо) Комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области, в котором указывается:

- что сведениями об отсутствии на испрашиваемых участках объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, орган охраны памятников не располагает.

4. Перечень археологических объектов, принятых на государственную охрану субъекта Российской Федерации, находящихся в Кемеровской области (Таштагольский муниципальный район), в котором отсутствуют сведения о наличии объектов археологического наследия в районе исследуемых участков. <https://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-egrkn/> Сайт Минкультуры РФ.

6. Сведения государственного кадастра недвижимости о земельных участках с кадастровыми номерами и указанием категории земель и разрешённого использования, о земельной собственности и использовании.

8. Сведения о результатах археологических исследований по Отчёту

Из отчётной документации (Отчёта), составленного по результатам археологических исследований, следует, что:

- археологическая разведка проведена в 2020 г. сотрудниками НПО «АрхеПолис» на основании Открытого листа № 1600-2020, выданного зам. директора ООО НПО «АрхеПолис» к.и.н. Баштаннику Сергею Васильевичу Министерством культуры РФ 20 августа 2020 г. на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ, в том числе на территории участков заданного объекта. Результаты исследований изложены в Отчёте, рассмотренном ГИКЭ. Разведка проведена способом визуального исследования с осмотром ландшафта и разрушений, с шурфовкой перспективных участков и зачисткой профилей обнажений. Результаты исследования документации отчёта об археологических исследованиях на объекте показали следующее:

- отчёт содержит документацию объёмом 57 страниц, в том числе 27 стр. текста, четырёх приложений, включая 39 иллюстраций: фотографий, схем, планов. Текстовая часть состоит из 2-х глав.

Отчёт является основным документом для выводов экспертизы и содержит сведения о географии и ландшафте, археологической исследованности, о результатах археологического обследования требуемых земельных участков.

В первой главе представлена физико-географическая характеристика района проведения работ. Указывается, что объект проектирования находится в Горной Шории Алтае-Саянской горной страны. В главе дана характеристика ландшафта и географических особенностей, основной которых является черневая тайга с высокой увлажненностью, повышенным количеством осадков. Более детализированное описание участка проектирования представлено в гл. 2.1. Участок приурочен к левому склону р. Бол. Унзас (Бол. Речка). В пределах участка гидроресурсы формируются рекой Бол. Унзас – притоком р. Томь через реку Мрассу и ручьем без названия – левым притоком р. Бол. Унзас. В осеннее время (в сентябре) ручей пересыхает. Отмечено, что участок подвергнут антропогенным воздействиям, сохранён лишь на юго-восточном склоне р. Бол. Унзас. Сделаны выводы о том, что характер расположения площадки разработок месторождения на склоне горы, отличия от закономерностей расположения археологических объектов, степени антропогенного нарушения, указывают на крайне низкую вероятность обнаружения археологических объектов на исследуемом участке.

Выводы подкреплены планами, спутниковыми снимками (рис. 2,4,5,6-8), фотоснимками (рис. 9-21). (Приложение 3).

В гл. 1.4. рассматривается история археологических исследований в районе проведения работ, на территории Горной Шории и Таштагольского района. На рис. 3 отмечены места расположения ОАН в Таштагольском районе, на рис. 5 – указаны места расположения ближайших к участку памятников археологии и расстояния. В Таштагольском районе известно 37

объектов археологического наследия. Памятники открыты вдоль русла р. Мрассу и его притоках, на реках Мундыбаш и Кондоме. В Отчёте дана характеристика ближних к участку объектов археологического наследия федерального значения, расположенных в 17,7 км и в 25,3 км от участка обследования: поселения Спасск и Тельбес-Джелсай, выявленных у г. Таштагол в долине р. Кондома. Представлена характеристика основных объектов археологии: поселения Мундыбаш 1, местонахождений Тельбес 3 и Тельбес 4, Тельбес 2 и Тельбес 2. Поселение Спасск XVII-XVIII вв. обнаружено Ю.В. Шириным у с. Спасск. Оно расположено на первой надпойменной террасе правого берега р. Кондомы, выявлено по рельефу и находкам: шлаков, сопел, фрагментов печей. Поселение Тельбес-Джелсай эпохи ранней бронзы обнаружено Ю.В. Шириным в устье р. Тельбес на юго-восточной окраине г. Таштагол на высоте 3 м над у.в. В ближайшее время исследования в районе Шерегешской шахты проводились в 2020 г. (АКТ ГИКЭ № 11/2020 от 15 июля 2020 г. ссылка 6.4.). В выводах указывается об отсутствии выявленных объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия.

Выводы о памятниках археологии и исследованности района подкреплены архивными материалами и научными публикациями (гл. 2.4.), включающими отчёты и 16 научных работ Ю.В. Ширина, П.П. Хороших, С.В. Маркина, В.В. Боброва, и других исследователей.

Таким образом, разработки месторождения не могут нанести ущерб известным объектам археологического наследия, находящимся на расстоянии свыше 17 км.

Из Отчёта об археологическом исследовании участков и документации об участках проектирования получены следующие сведения.

Характеристика объекта проектирования. Адрес: объект «Вскрытие и обработка запасов Шерегешевского месторождения» находится в Таштагольском муниципальном районе Кемеровской области, на юго-восточной окраине пгт Шерегеш к югу от ул. Гагарина и ул. Водозаборная (в 100 м от дома 10), к западу от ул. Вокзальная в примыкании к Шерегешской шахте АО «ЕВРАЗ ЗСМК».

Характеристика:

Общая площадь – 10 га. Участок квадратной формы с 4-мя поворотными точками (Приложение 2, 2А) располагается на склоне террасы р. Бол. Унзас. Площадка отводится под строительство очистных сооружений. Площадь участка подвергнута нарушениям на более 70 % общей территории участка (около 7 га).

Земельные участки, категории земель:

Участок отвода с номером 42:12:0102001:1477 относится к категории Земель поселений (земли населённых пунктов), используемые под строительство и эксплуатацию технологических объектов Горно-Шорского филиала ОАО «Евразруда» с адресом Кемеровская область, Таштагольский район, ПГТ Шерегеш. Промплощадка рудника Шерегешский. Обременений, ограничений

деятельности в пределах всех участков, касающихся обеспечения сохранности объектов культурного наследия, не значителен.

Археологические исследования (гл. 2.2 Отчёта):

Территория, отведённая под объект «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» обследовалась в 2020 г. в пределах границ отвода на площади 10 га.

Археологическое обследование включает следующие виды работ.

1. Визуальный осмотр участков произведён с фотофиксацией направлений с охватом особенностей рельефа, мест с нарушенным земельным слоем. Фотообзор местности взят из 4-х точек в 2-4 направлениях (рис. 7). Показаны скрытые, преобразованные площадки, отвалы гравия, застройки, задернованный переработанный пейзаж: рис. 9 – 21.

2. На нетронутых участках (30% общей площади) произведены археологические вскрытия (шурфы и зачистки) в количестве 5 шт. На рис. 7 показаны точки вскрытий. Шурфы и зачистки заложены в точках с координатами:

Шурф № 1(правый берег ручья): 52°55'13.98"N 87°58'54.60"E, гл. 0,45 м.
Отложения: дерн; гумусовый горизонт, суглинок.

Шурф № 2(правый берег ручья): 52°55'13.74"N 87°58'52.50"E, гл. 0,5 м.
Отложения: дерн; гумусовый горизонт, суглинок.

Зачистка №1 (правый берег ручья): 52°55'14.40"N 87°58'55.26"E, гл. 0,4 м.
Отложения: дерн; суглинок с щебнем.

Зачистка №2 (левый берег ручья): 52°55'14.40"N 87°58'53.64"E, гл. 0,4 м.
Отложения: дерн; суглинок с щебнем.

Зачистка №3 (правый берег ручья): 52°55'16.74"N 87°59'1.20"E, гл. 0,6 м.
Отложения: дерн; суглинок с щебнем.

В произведённых вскрытиях признаков культурного слоя и артефактов не обнаружено.

В результате обследования сделан вывод о том, что в пределах территории объекта «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия не выявлены. Ближайшие к участку памятники археологии: поселения Спасск и Тельбес-Джелсай находятся на расстоянии более 17 км.

В результате обследования участка проектируемого объекта «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» признаков объектов культурного наследия, культурного слоя не обнаружено.

9. Обоснование выводов экспертизы

Выводы экспертизы основаны на анализе данных учёта объектов культурного наследия и фактах, полученных при проведении разведочных археологических работ, закреплённых в отчётной документации С.В. Баштанника за 2020 г.

Археологические исследования осуществлялись в рамках границы территории объекта «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского

месторождения» 10 га, отображённых на планах с перечнем опорных точек координат, подкреплены фотодокументацией, сделанной на момент изысканий и картматериалами, чертежами.

В границах территории участка объекты культурного (археологического) наследия, включённые в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Полученные во время полевых исследований сведения о наличии/отсутствии объектов археологического наследия документально обоснованы, достоверны, полны для подготовки выводов экспертизы.

Вывод (заключение) государственной историко-культурной экспертизы

На основании определения отсутствия объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в границах территории проектируемого объекта: «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» (Таштагольский муниципальный район Кемеровской области), проведение земляных, строительных, хозяйственных работ в указанных границах возможно (**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**).

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы – 16 сентября 2020 г.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен с приложениями, являющимися его неотъемлемой частью

Приложения:

1. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области от 10.03.2020 № 02/446
2. План проекта объекта «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения»; 2А – Перечень координат 1 л.

3. Баштанник С.В. Отчётная документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных и строительных работ, для разработки проектной документации «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» в Таштагольском муниципальном районе Кемеровской области. – Кемерово - 2020. – 57 с.
4. Межевой план. Схема расположения земельных участков. Кадастровый квартал 42:12:0102001. 2л.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1



КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ОКПО 03812632, ОГРН 1164205071326
ИНН/КПП 4205331804/420501001

10.03.2020 № 02/446

На № 40/183 от 03.03.2019

Директору
ООО «ЮжКузбассТИСИЗ»

Д.П. Кисельникову

Уважаемый Дмитрий Павлович!

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

После рассмотрения представленных картографических материалов установлено, что на участке реализации проектных решений по титулу: «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

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

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

Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона;

- представить в комитет документацию, подготовленную на основе полевых археологических работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке,

подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

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

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

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

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

С уважением,
председатель комитета

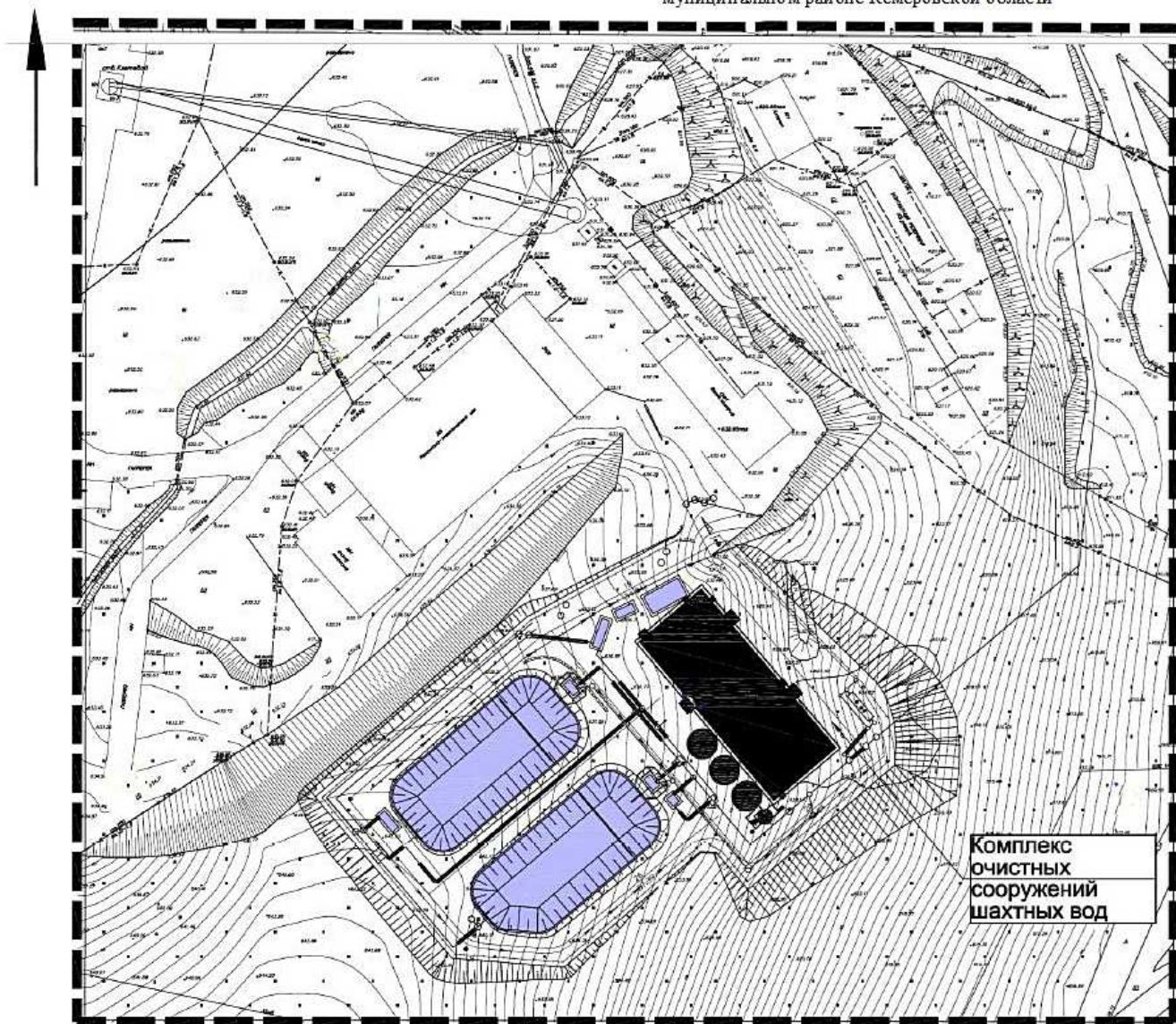


Ю.Ю. Гизей




План объекта: «Вскрытие и обработка запасов Шерегешевского месторождения»

«Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» в Таштагольском муниципальном районе Кемеровской области



Условные обозначения

Граница съемки М 1:500

					ГТ-2529					
					Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Корректировка					
Колма	Лист	И	Век	Подп	Дата	Комплекс очистных сооружений шахтных вод	Стация	Лист	Листов	
Начальн.	Инженер				11.2019		II			
Замначальн.	Сорокина				11.2019					
					Задание на изыскания М 1:1000			 ГИПРО ЦВЕТМЕТ		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2а

Координаты границ участка объекта:

«Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения»
в Таштагольском муниципальном районе Кемеровской области
в WGS 84

	Latitude	Longitude
1	52°55'16.40"C	87°58'51.58"B
2	52°55'16.48"C	87°59'9.31"B
3	52°55'7.01"C	87°59'8.92"B
4	52°55'7.30"C	87°58'51.17"B

ООО Научно-производственное объединение «АрхеоПолис»

ИНН 4205366099 КПП 420501001 ОГРН 1184205003971

УДК 930.26(571.1)
ББК 63.48(2Рос-16)

УТВЕРЖДАЮ

И.О. директора Д.В. Киселёв


БАШТАННИК С.В.

Отчётная документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных и строительных работ, для разработки проектной документации «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» в Таштагольском муниципальном районе Кемеровской области

Открытый лист № 1600-2020

Кемерово 2020

Содержание

	стр.
Аннотация.....	3
Список исполнителей.....	4
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	5
1.1. Введение.....	5
1.2. Методика проведения археологического обследования территории и формирования отчётной документации.....	7
1.3. Физико-географическая характеристика района проведения исследований.....	11
1.4. Краткая история археологических исследований в районе проведения работ	14
2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	18
2.1. Общая характеристика участка обследования и оценка его поисковой перспективности.....	18
2.2. Археологическое обследование земельных участков с целью выявления объектов историко-культурного наследия (памятников археологии) для разработки проектной документации «Вскрытие и обработка запасов Шерегешевского месторождения» в Таштагольском муниципальном районе Кемеровской области.....	20
2.3. Заключение.....	24
2.4. Источники и литература	25
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	28
1. Координаты угловых (поворотных) точек отводимых участков (предоставлены заказчиком).....	29
2. Рисунки.....	30
3. Копия письма комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области от 10.03.2020 № 02-446.....	55
4. Открытый лист № 1600-2020.....	57

Аннотация

Баштанник С.В. Отчётная документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных и строительных работ, для разработки проектной документации «Археологическое обследование земельных участков с целью выявления объектов историко-культурного наследия (памятников археологии) для разработки проектной документации «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» в Таштагольском муниципальном районе Кемеровской области. – Кемерово, 2020. – 57 с. – 39 рис.

Настоящая отчётная документация подготовлена в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», нормы установленной п.п. е), п. 11(1) «Положения о государственной историко-культурной экспертизе» утверждённого Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569 (в редакции постановлений Правительства РФ от 18.05.2011 г. № 399; от 04.09.2012 г. № 880; от 09.06.2015 г. № 569; от 14.12.2016 г. № 1357; от 27.04.2017 г. № 501) корреспондирующей п. 13), ч. 1, ст. 25 Лесного Кодекса РФ.

В отчетной документации представлена информация о проведении научно-исследовательских изыскательских работ (археологической разведки) по обследованию земельных участков в целях выявления объектов историко-культурного наследия (памятников археологии) для разработки проектной документации «Археологическое обследование земельных участков с целью выявления объектов историко-культурного наследия (памятников археологии) для разработки проектной документации «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» в Таштагольском муниципальном районе Кемеровской области.

Исследования осуществлены в полевой сезон 2020 г. сотрудниками ООО НПО «АрхеПолис» на основании открытого листа № 1600-2020 выданного зам. директора ООО НПО «АрхеПолис» к.и.н. Баштаннику С.В.

В ходе выполнения исследований проведены архивные работы, в результате которых были проанализированы печатные источники, характеризующие объекты археологического наследия в территориальной близости с участком земельного отвода. Кроме этого, были осуществлены анализ картографических материалов, визуальный осмотр отводимых земель на участке, заложены разведочные шурфы и зачистки в количестве, необходимом для подтверждения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия в границах исследуемых земельных участков.

Площадь земельного участка 10 га. Общее количество археологических выработок – 5 (2 шурфа и 3 зачистки). Размеры шурфов 2×1 м.

По результатам полевых археологических работ сделан вывод об отсутствии в границах участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Материалы отчета предназначены для заказчика работ, органа государственной власти, полномочного в сфере сохранения, использования и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Кемеровской области, а также для специалистов-археологов.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

1. Заместитель директора по науке и полевым изысканиям ООО НПО «АрхеоПолис», к.и.н. Баштанник С.В. – руководитель работ, держатель Открытого листа.
2. Ведущий инженер ООО НПО «АрхеоПолис» В.С. Горяев – полевые работы, камеральная обработка материалов.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Введение

Научно-исследовательские работы (археологическое обследование) на участке реализации проектных решений «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» проведены по заказу ООО «ЮжКузбассТИСИЗ». Юридический адрес: 654005, Кемеровская область – Кузбасс область, город Новокузнецк, проспект Строителей, 19.

Целью проведения полевых археологических работ являлось обследование земельных участков на участке проектирования объекта «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» (рис. 2-8) для выявления и обследования объектов археологического наследия или установления факта их отсутствия на участках проектируемых работ.

Перед началом работ ООО «ЮжКузбассТИСИЗ» передало географические координаты (прил. 1), а также топографический план участка изысканий (рис. 7).

Наименование проектной документации по титулу: «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения».

Проектной документацией «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» задействован земельный участок площадью 10 га, представляющий собой квадрат, закрепленный на местности 4 поворотными точками (прил. 1) (рис. 5-8).

Полевые археологические работы производились в административных границах Таштагольского муниципального района Кемеровской области (рис. 1).

Работы проведены на основании открытого листа №1600-2020 на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории, выданного Министерством культуры Российской Федерации к.и.н. Баштаннику Сергею Васильевичу. В работах принимали участие сотрудники ООО НПО «АрхеПолис». Ответственный

исполнитель, держатель Открытого листа к.и.н.
Баштанник С.В.

Работы проводились на основании ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ и п. 11-3. Положения «О государственной историко-культурной экспертизе» № 569 от 15.07.2009 г. в установленном порядке, согласно пункту 11, д) землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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 федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия.

Работы проводились на средства Заказчика. Результаты обследования являются основанием для проведения историко-культурной экспертизы.

Отчёт состоит из текстовой и иллюстративной частей. Результаты исследований изложены в основной части. К отчёту прилагаются планы, схемы, фотографии. Всем иллюстрациям дается сквозная нумерация. Итог исследования и Заключение завершают текст отчёта.

1.2. Методика проведения археологического обследования территории и формирования отчётной документации

Работы по археологическому исследованию участка, отводимого для разработки проектной документации «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения», проводились согласно положениям ст. 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ, включающим:

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

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

Непосредственно этапу полевых исследований предшествовало тщательное изучение опубликованных и архивных данных по

археологическому наследию Таштагольского муниципального района Кемеровской области и сопредельных территорий.

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

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

- Фотографическая фиксация осуществлялась при помощи цифровых аппаратов Sony α350.
- Для всех точек фотофиксации, зачисток и шурфов получены географические координаты с использованием приборов глобального позиционирования GARMIN «60 CS» 2005 года выпуска (максимальная погрешность до 4 метров).
- Измерения расстояний и глубин осуществлялись при помощи рулеток SPARTA 314405 50М и реек VEGA TS 5М, градуированных в метрической системе.
- Земляные работы проводились при помощи комплектов большого и малого шанцевого инструмента.

Выбор площади для изучения

- Для поиска ранее неизвестных археологических местонахождений был использован метод сплошной разведки. Земельные участки были полностью визуально осмотрены.
- Поиск древних и средневековых поселений проводился на всей площади. Учитывая заболоченный характер местности, места для шурфовок выбирались на наиболее высоких участках, имеющих в заболоченной местности.
- древние и средневековые могильники, как правило, расположены на более возвышенных участках, что является общеизвестной закономерностью геоморфологии подобных комплексов. Их отсутствие на участке обследования было исключено еще на

предшествующем полевым работам этапе, что впоследствии подтвердилось при визуальном обследовании местности и производстве археологических выработок.

- Тщательно осматривались все визуально фиксируемые западины и насыпи, обнажения, размывы, осыпи, антропогенные повреждения земной поверхности. Осуществлен поиск курганных насыпей.
- Предпринят поиск подъемного материала. Для уточнения стратиграфической ситуации использован метод рекогносцировочных раскопов.

Принцип номенклатуры описываемых объектов

- В отчете приняты самостоятельные системы нумерации шурфов (в т.ч. зачисток) и точек фотофиксации без проведения вскрышных работ. В обоих случаях нумерация начинается с №1.
- И для точек фотофиксации, и для шурфов принята сквозная нумерация, вне зависимости от условного подразделения обследуемой площади на участки.
- Используются топографическая карта, отражающая ландшафтную специфику на участке проведения полевых археологических работ, а также программная оболочка Google Earth с учетом точных географических координат обследуемого участка. Ориентация на местности осуществлялась с помощью программного обеспечения Locus Map Pro.

Изучение почвенных напластований

- Разбор почвенного слоя осуществлялся последовательными «проходами» на глубину 10-15 см, с рыхлением грунта.
- После выхода на уровень «материкового» суглинка или глины цвета во всех случаях осуществлялся контрольный прокоп.
- Стратиграфические наблюдения велись визуально, по различиям цвета и характера почвы на стенках.

- На всех этапах производилась фотофиксация.

Площадь земельного участка 10 га. Общее количество археологических выработок – 5 (2 шурфа и 3 зачистки). Размеры шурфов 2×1 м.

1.3. Физико-географическая характеристика района проведения исследований

По современному административно-территориальному делению Таштагольский район Кемеровской области охватывает более 90% территории историко-культурного региона Горная Шория (рис. 1, 3).

Горная Шория – среднегорная страна, расположенная на юге Кузнецкой котловины. На востоке и северо-востоке она примыкает к Абаканскому хребту и Кузнецкому Алатау, на юге – к Алтаю, на западе отделена от Салаирского кряжа Неня-Чумышским гребнем.

В центральной части района от р. Кондома на юго-востоке до р. Мрассу на северо-западе узкой полосой тянется узкая цепь хребтов, имеющих собирательное название «Шорийский хребет». Преобладают короткие горные массивы неодинаковой протяжённости, между которыми лежат неширокие понижения, по которым реки проложили свои долины. На современном этапе развития рельефа отмечается постепенный подъем территории и углубление речных долин [Барышников, Кунгуров. и др., 2005, с. 6 – 12].

В строении гор принимают участие нижнепалеозойские осадочные породы, дислоцированные в крупные складки, разорванные сбросами и надвигами и сильно метаморфизированные, особенно вблизи интрузивных тел.

Четвертичные отложения слагают большую часть поверхности района. Они могут быть разделены на средневерхнечетвертичные и верхнечетвертичные (современные). Средневерхнечетвертичные отложения междуречных пространств представлены светло-палевыми и желтовато-серыми лёссовидными суглинками, карбонатными и макропористыми. Они покрывают всю территорию, полого спускаются в долины рек, где часто наблюдается их переход в отложения 3-ей надпойменной террасы. Мощность этих суглинков обычно равна 15 – 30 м.

Геологическое строение и рельеф являются одними из ведущих компонентов ландшафтов. Под их влиянием находятся особенности климата, в

том числе – распределение тепла, степень континентальности и т.п. Косвенно рельеф влияет и на распределение почв, растительности, животного мира. Горная Шория – горная страна с высотами до 1628 м. Это сложная горная система, состоящая из платообразных возвышений глубоко расчлененных эрозионными долинами.

Гидроклиматогенные компоненты не менее сложны. Режим осадков континентальный (максимум в июле, минимум в феврале) и контролируется активностью циклональной деятельности. Индекс континентальности примерно одинаков в пределах всего региона (66-68%). По этому показателю климат на данной территории может считаться континентальным, приближаясь к резкоконтинентальному. Лето короткое.

Внутренние воды в пределах региона включают притоки р. Кондомы и р. Мрассу (первого и второго порядков).

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

Животный мир. Лесные сообщества животных представлены, в первую очередь, млекопитающими и птицами. Первые характеризуются ограниченным числом видов копытных (лось), хищников (бурый медведь, куны) и насекомоядных (крот алтайский, землеройки). Полнее представлены грызуны: речной бобр, мышевидные, заяц беляк. Особенно богата орнитофауна, для которой обычны хищники (мохноногий канюк, большой подорлик, ястреба), куриные (глухарь, тетерев, рябчик), а также горлицы,

кукушки, совы, дятлы, дроздовые, мухоловки, синицы и многие другие. Исключительным разнообразием и значительной ландшафтнообразующей ролью отличается фауна беспозвоночных: почвообразователей, вредителей деревьев, кровососущих и прочих.

Ландшафт в пределах рассматриваемого региона представлен преобладающим типом черневой тайги. Кроме этого, выделяются участки гидроморфных и измененных антропогенных ландшафтов. Старые вырубki в настоящее время используются под сенокосы, чем поддерживается антропогенный ландшафт даже вокруг заброшенных поселков.

Геологические условия здесь самые разнообразные. В рельефе – это зона низкогорья и юго-западных отрогов водораздельных хребтов. Детализация поверхности происходит под воздействием текучих вод и склоновых процессов. Преобладают горно-таежные глубокоподзолистые (псевдоподзолистые) почвы. Климат заметно дифференцируется под влиянием рельефа (более континентальный в котловинах, менее – на водоразделах). В целом, климат черневой тайги отличается от климата других ландшафтов региона повышенным количеством осадков, в том числе большой высотой снежного покрова, улучшенным увлажнением, наличием местной циркуляции горного типа (фены, горно-долинные ветры) и рядом других черт, играющих значительную ландшафтообразующую роль. В зоне черневой тайги возрастает роль как дождевого (до 15-25%), так и грунтового (10-20%) питания рек. Благодаря увеличению (по сравнению с равнинными районами) количества осадков и мощности снежного покрова, для ландшафтов черневой тайги характерны крупные реки, средние расходы воды в которых составляют десятки и сотни кубометров в секунду.

1.4. Краткая история археологических исследований в районе проведения работ

Первые сведения об имеющихся на территории Горной Шории древних городищах, курганах и культовых местах были оставлены военными инженерами в XVIII в. Так в 1739 – 1743 гг. геодезист Иван Шишков проводит подробное описание Томского и Кузнецкого уездов по специально подготовленной В.Н. Татищевым анкете [Миненко, 1980]. О некоторых древностях Горной Шории стало известно благодаря активизации работы краеведов в первой половине XX в. В те же годы этнографы, а также геологи среди своих основных наблюдений зафиксировали и некоторые сведения об археологических находках [Ширин, 2002].

В 1930-х гг. некоторые археологические памятники Горной Шории, прежде всего пещерные, были отмечены в работах П.П. Хороших [2007]. Во второй половине XX в. археологи все чаще начинают посещать Горную Шорию. В 1980-х гг. проведены первые археологические разведки на р. Мрассу [Маркин, 1986].

В 1990-х гг. были начаты планомерные раскопки на территории Горной Шории. Однако большинство известных памятников не подвергались детальному археологическому изучению. Накопленные к настоящему времени материалы о древностях Горной Шории опубликованы лишь фрагментарно в работах обзорного характера [Боров, Ширин, 2003]. За последние 50 лет некоторые из древних памятников были исследованы научными экспедициями. На некоторых памятниках проводились раскопки, и даже предпринимались первые опыты музеефикации исследованных археологических объектов [Бобров, 1994; Кимеев, Ширин, 2011; Ширин, 1997; Ширин, 2003; Ширин, 2004; Ширин, 2005].

На данный момент в Таштагольском районе выявлено 37 объектов археологического наследия (рис. 3). Большинство известных археологических объектов на территории Таштагольского района находятся на первых

пойменных или надпойменных террасах. Сведения о наиболее значимых из них приводятся ниже.

Эпоха камня. Памятников эпохи палеолита на территории Таштагольского района на сегодняшний день не известно, несмотря на то, что в других местах Горной Шории как историко-культурного региона их выявлено более сорока. Все они локализованы в нижнем течении притоков р. Томи – рек Мрассу и Кондома. По современному административно-территориальному делению они локализуются в Новокузнецком районе, Междуреченском городском округе Кемеровской области и прилегающих районах Алтайского края, Республики Горный Алтай, Республики Хакасия [Барышников, Кунгуров, Маркин, Семибратов, 2005, с. 27-30]. К эпохам мезолита – неолита относится поселение Печергол-1, расположенное на правом берегу р. Печергол (правый приток р. Мрассу).

К эпохе бронзы относится поселение Мундыбаш 1. Находится в пос. Мундыбаш, на правом берегу р. Кондомы, в том месте, где в нее впадает правый приток – р. Мундыбаш. Впервые памятник был обследован С.В. Маркиным. Культурный слой выявлен вдоль кромки мыса левой приустьевой части высокой проймы (высотой 4-5 м от уреза воды). В 1988 г. на этом же приустьевом мысу и выше по течению р. Кондомы на 30 м были собраны многочисленные обломки железоплавильного шлака и воздуходувных сопел, мелкие обломки толстостенной хрупкой керамики с орнаментом из ногтевых насечек, и оттисков мелкозубой длинной гребенки, кремневые отщепы и орудия, отбойники, и плоский тёрочник из мелкозернистого песчаника, массивный каменный топор с поверхностью обработанной точечной выбивкой. В поперечном сечении топор овальный, его лезвие – выгнутое с заполированной кромкой. От устья р. Мундыбаш по правому берегу р. Кондомы вверх по течению культурный слой фиксируется в обнажениях подмытой кромки высокой поймы на протяжении не менее чем 165 м. На самом отдаленном от устья р. Мундыбаш участке кроме многочисленных фрагментов керамики эпохи бронзы найден бронзовый кельт

самуьско-сейминского типа. Во втулке кельта сохранился кончик аккуратно затесанного древка [Маркина, Маркин, 1985].

К эпохе раннего железа относится местонахождение Тельбес 3 и Тельбес 4. Местонахождение Тельбес 3 находится в пос. Тельбес, на правом берегу р. Тамала (правый приток р. Тельбес) в 300 м выше устья. Здесь в размытом берегу поймы собраны многочисленные куски железного шлака и обломки глиняных стенок железоплавильных печей [Ширин, 2005, с. 8]. Местонахождение Тельбес 4 расположено на западной окраине пос. Тельбес, на правом берегу р. Тельбес, в 2,2 км ниже устья ее правого притока р. Тамала, под размытой пойменной террасой найден фрагмент воздуходувного сопла от железоплавильной печи [Ширин, 2005, с. 8].

Эпоха средневековья представлена местонахождением Тельбес 1 и местонахождением Тельбес 2. 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. В осыпи кроме кусочков железного шлака найден обломок воздуходувного сопла, вмазанный в стенку железоплавильной печи. Кончик сопла сильно оплавлен и ошлакован. Внешний диаметр сопла не менее 6 см, внутренний 2 см [Ширин, 2005]. 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 [Ширин, 2005].

Ближайшие к объекту «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» памятники археологии – поселение Спасск (25,3 км к юго-западу) и поселение Тельбес-Джелсай (17,7 км к югу) (рис. 4). Ниже приведены характеристики ближайших памятников.

Поселение Тельбес-Джелсай открыто Ю.В. Шириным. Расположено в устье правого притока р. Кондомы – р. Тельбес, на юго-восточной окраине г. Таштагола. Высота правого приустьевоего 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, 2005, с. 6].

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 4×4 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 2×1,5 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, 2005, с. 6].

В последние годы на территории района начались обследования участков, подлежащих хозяйственному освоению. По результатам разведок проведенных С.В. Баштанником [2018], А.Г. Марочкиным [Акт № 07/2019...] и П.В. Германом [Акт №11/2020...] объекты археологического наследия выявлены не были.

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Общая характеристика участка обследования и оценка его поисковой перспективности

Наименование проектной документации по титулу: «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения».

Проектной документацией «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» задействован земельный участок площадью 10 га, представляющий собой квадрат, закрепленный на местности 4 поворотными точками (прил. 1) (рис. 5-8).

Полевые археологические работы производились в административных границах Таштагольского муниципального района Кемеровской области (рис. 1).

По административному положению объект располагается на юго-восточной окраине пгт Шерегеш Таштагольского района Кемеровской области. К северу от участка расположена ул. Гагарина и ул. Водозаборная, к востоку – ул. Вокзальная, с юга и запад к площадке обследования примыкают промышленные объекты Шерегешской шахты АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Расстояние до ближайшей жилой застройки составляет 100 м (жилой дом по ул. Водозаборная, д. 10). Шерегешская шахта является действующим горнодобывающим предприятием, входит в структуру АО «ЕВРАЗ ЗСМК», которое в свою очередь является подразделением АО «ЕвразХолдинга». Подразделения Шерегешской шахты располагаются в собственных зданиях на арендуемых земельных участках.

В ландшафтном отношении участок изысканий относится к Горной Шории Алтае-Саянской горной страны. Ландшафт представлен черневой тайгой предгорий, низко- и среднегорий на горно-таежных, псевдоподзолистых почвах.

Участок приурочен к левобережному склону р. Бол. Унзас (Бол. Речка).

Основными водными объектами, формирующими гидрологические условия территории изысканий, являются: ручей без названия – левый приток р. Бол. Унзас (Бол. Речка) и р. Бол. Унзас (Бол. Речка) (рис. 6). Река Бол. Унзас (Бол. Речка) является притоком реки Томь второго порядка через реку Мрас-Су. Протяженность водотока 106 км. Ширина водоохраной зоны реки Бол. Унзас (Бол. Речка) составляет 200 м, ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Ручей б/н – левый приток р. Бол. Унзас (Бол. Речка) является притоком реки Томь третьего порядка через реки Бол. Унзас (Бол. Речка) и Мрас-Су. Протяженность водотока 1,6 км. На период проведения полевых археологических работ в сентябре 2020 г. ручей пересох.

В ходе полевого обследования установлено, что обследуемая площадка, отводимая под строительство очистных сооружений, находится на антропогенно-нарушенной территории, что представлено на снимках геоинформационной системы Google Earth. Однако на момент обследования спутниковый снимок местности датированный 19.06.2020 не соответствует реальной обстановке. Нарушено более 70 процентов территории (около 7 га). Естественный почвенный покров отсутствует ввиду освоенности территории, повсеместно залегают грунты антропогенного происхождения – урбанозем. Лишь на юго-восточном склоне р. Бол. Унзас (Бол. Речка) сохранился участок с естественным почвенным покровом.

Расположение площадки на подработанном склоне горы, закономерности расположения известных памятников Горной Шории (первые пойменные или надпойменные террасы), степень антропогенного нарушения территории позволяют сделать вывод о крайне низкой вероятности обнаружения археологических объектов на исследуемой площадке.

2.2. Археологическое обследование земельных участков с целью выявления объектов историко-культурного наследия (памятников археологии) для разработки проектной документации «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» в Таштагольском муниципальном районе Кемеровской области

В ходе натурного обследования был проведен тщательный визуальный осмотр и фотофиксация не только участков проектирования, но и прилегающих территорий. Точки фотофиксации (пункты наблюдений) выбирались так, чтобы максимально полно представить панораму и особенности местности.

Археологические раскрытия произведены на участках непо потревоженных земляными работами, либо на участках с не фиксируемыми визуально техногенными нарушениями. Общее количество шурфов определялось с таким расчётом, чтобы обеспечить детальную характеристику почвенных напластований, а также выявление объектов культурного наследия. Размеры шурфов (2×1 м) определялись необходимостью проходки на глубину, достаточную для выявления потенциального культурного слоя.

Шурфы ориентировались по сторонам света. Вскрытие осуществлялось условными горизонтами (15 – 20 см) до материка, с последующим производством контрольного перекопа. Глубина археологических раскрытий определялась геоморфологической ситуацией местности. По результатам работ проводилось изучение планиграфического и стратиграфического контекста. После фотофиксации шурф рекультивировался.

Точка фотофиксации №1 (52°55'10.32"С 87°59'0.72"В). Выполнена в центральной части земельного отвода. Антропогенно-нарушенная территория. Естественный почвенный покров отсутствует ввиду освоенности территории. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 7-12).

Точка фотофиксации №2 (52°55'10.12"С 87°58'56.06"В). Выполнена в центральной части земельного отвода. Антропогенно-нарушенная территория.

Естественный почвенный покров отсутствует ввиду освоенности территории. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 7, 8, 13-15).

Точка фотофиксации №3 ($52^{\circ}559.01''\text{C}$ $87^{\circ}597.18''\text{B}$). Выполнена в юго-восточной части земельного отвода. Антропогенно-нарушенная территория. Естественный почвенный покров отсутствует ввиду освоенности территории. Прилегающая территория склона р. Большой Унзас. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 7, 8, 16-18).

Точка фотофиксации №4 ($52^{\circ}559.43''\text{C}$ $87^{\circ}5851.88''\text{B}$). Выполнена в юго-западной части земельного отвода. Антропогенно-нарушенная территория. Естественный почвенный покров отсутствует ввиду освоенности территории. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 7, 8, 19, 20).

Шурф №1 (рис. 7, 8, 21-25). Заложён на правом берегу безымянного ручья. Координаты $52^{\circ}5513.98''\text{C}$ $87^{\circ}5854.60''\text{B}$. Глубина прокопа – до 0,45 м. Стратиграфия:

- дернина, густо переплетенная корнями травянистых растений – от 0 до 0,1 м;

- гумусовый горизонт серого цвета. По гранулометрическому составу легкий суглинок комковато-ореховой структуры, влажный, рыхлого сложения, редко переплетен корнями растений. Переход в нижележащий горизонт постепенный, граница волнистая – от 0,1 до 0,15 м;

- горизонт светло-охристого цвета. По гранулометрическому составу средний суглинок комковатой структуры, влажный, плотного сложения – от 0,15 м.

Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №1 обнаружено не было.

Шурф №2 (рис. 7, 8, 26-30). Заложён на левом берегу безымянного ручья. Координаты $52^{\circ}5513.74''\text{C}$ $87^{\circ}5852.50''\text{B}$. Глубина прокопа – до 0,5 м. Стратиграфия:

- дернина, густо переплетенная корнями травянистых растений – от 0 до 0,1 м;

- гумусовый горизонт серого цвета. По гранулометрическому составу легкий суглинок комковато-ореховой структуры, влажный, рыхлого сложения, редко переплетен корнями растений. Переход в нижележащий горизонт постепенный, граница волнистая – от 0,1 до 0,15 м;

- горизонт светло-охристого цвета. По гранулометрическому составу средний суглинок комковатой структуры, влажный, плотного сложения – от 0,15 м.

Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №2 обнаружено не было.

Зачистка №1 (рис. 7, 8, 31-33). Произведена на правом берегу безымянного ручья. Координаты 52°55'14.40"С 87°58'55.26"В . Глубина прокопа – до 0,4 м. Стратиграфия:

- дернина, густо переплетенная корнями травянистых растений – от 0 до 0,1 м;

- горизонт светло-охристого цвета с обильным включением щебня и дресвы. По гранулометрическому составу средний суглинок комковатой структуры, влажный, плотного сложения – от 0,1 м.

Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам производства зачистки №1 обнаружено не было.

Зачистка №2 (рис. 7, 8, 34-36). Произведена на левом берегу безымянного ручья. Координаты 52°55'14.40"С 87°58'53.64"В . Глубина прокопа – до 0,4 м. Стратиграфия:

- дернина, густо переплетенная корнями травянистых растений – от 0 до 0,1 м;

- горизонт светло-охристого цвета с обильным включением щебня и дресвы. По гранулометрическому составу средний суглинок комковатой структуры, влажный, плотного сложения – от 0,1 м.

Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам производства зачистки №2 обнаружено не было.

Зачистка №3 (рис. 7, 8, 37-39). Произведена на правом берегу безымянного ручья. Координаты 52°55'16.74"С 87°59'1.20"В . Глубина прокопа – до 0,6 м. Стратиграфия:

- дернина, густо переплетенная корнями травянистых растений – от 0 до 0,1 м;

- горизонт светло-охристого цвета с обильным включением щебня и дресвы. По гранулометрическому составу средний суглинок комковатой структуры, влажный, плотного сложения – от 0,1 м.

Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам производства зачистки №3 обнаружено не было.

2.3. Заключение

В результате проведенного полевого обследования местности установлено, что на участках реализации проектных решений по титулу: «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» в Таштагольском муниципальном районе Кемеровской области отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия.

Проектировщику и будущему подрядчику работ необходимо руководствоваться п. 4 ст. 36 Федерального закона 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»: в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия необходимо незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в орган государственной власти Кемеровской области, полномочный в сфере государственной охраны объектов культурного наследия – комитет по охране объектов культурного наследия Кемеровской области (г. Кемерово, пр. Советский, д. 60), письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

 С.В. Башпанник

2.4. Источники и литература

Источники

1. Акт № 07/2019 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Набережная в районе Поспелова города Таштагол Таштагольского муниципального района Кемеровской области». Эксперт ФИЦ УУХ СО РАН // <http://okn-kuzbass.ru/upload/iblock/ab6/ab67b3e87f837691de62ecfc5ace33c9.pdf>

2. Акт №11/2020 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Отвод русла ручья «Лапинского» и паводковых вод из зоны влияния горных работ Шерегешской шахты» (Таштагольский муниципальный район Кемеровской области). Эксперт ФИЦ УУХ СО РАН // <http://okn-kuzbass.ru/upload/iblock/09b/09bc63af75963c9f3ea4b03f411ccc84.pdf>

3. Баштанник С.В. Отчётная документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных и строительных работ для разработки проектной документации «Реконструкция технологического комплекса Таштагольского рудника» (Таштагольский городской округ Кемеровской области) – Кемерово, 2018. – 242 с., 262 илл. // Личный архив С.В. Баштанника.

Литература

1. Барышников Г.Я., Кунгуров А.Л., Маркин М.М., Семибратов В.П. Палеолит Горной Шории. – Барнаул, 2005. – С. 27-30.

2. Бобров В.В. Этапы освоения Горной Шории в древности (по материалам поселения Печергол-2) // Шорский сборник. – Кемерово, 1994. – Вып. 1. – С. 167-176.

3. Бобров В.В., Ширин Ю.В. Древняя история и археологические памятники // Шорский национальный природный парк: природа, люди, перспективы. – Кемерово, 2003. – С. 107-122.
4. Кимеев В.М., Ширин Ю.В. Тайны Кабырзинской принцессы. – Кемерово, 2011. – 272 с.
5. Маркин С.В. Палеолитические памятники бассейна реки Томи. – Новосибирск, 1986. 176 с.
6. Маркина Н.Т., Маркин С.В. Новые археологические памятники Горной Шории (по результатам полевого сезона 1979 г.) // Археология Южной Сибири. – Кемерово, 1985. – С. 59-64.
7. Миненко Н.А. «Описания» Томского и Кузнецкого уездов геодезиста Ивана Шишкова как историко-этнографический источник // Сибирское источниковедение и историография. – Новосибирск, 1980. – С. 73-74.
8. Таранов С.А., Трофимов С.С. Горнотаежные глубокоподзоленные непромерзающие почвы Горной Шории // Лес и почва. – Красноярск, 1968.
9. Хороших П.П. Пещеры Горной Шории и Салаира // Кузнецкая старина. – Новокузнецк, 2007. – Вып. 9. – С. 176-182.
10. Ширин Ю.В. Гибель историко-культурного наследия Горной Шории // Краеведение. Право на жизнь. – Кемерово, 2004. – С. 10-12.
11. Ширин Ю.В. Глобальные изменения климата в Горной Шории по археологическим памятникам // Шорский сборник. – Кемерово, 1997. – Вып. 2. – С. 141-149.
12. Ширин Ю.В. Горная Шория в ареалах культур эпохи ранней бронзы // Западная и Южная Сибирь в древности. – Барнаул, 2005. – С. 155-160.
13. Ширин Ю.В. Горная Шория в эпоху железа // Исторический опыт хозяйственного и культурного освоения Западной Сибири. – Барнаул, 2013. – Кн. 1. – С. 242-246.

14. Ширин Ю.В. К истории археологических исследований в Кондомо-Томских предгорьях // Труды МАЭС им. В.М. Флоринского.
15. Ширин Ю.В. Результаты археологических разведок в бассейне р Кондомы // Из кузнецкой старины. – Новокузнецк, 2010. – Вып. 1.
16. Ширин Ю.В. Средневековые случайные находки предметов вооружения из Горной Шории // Материалы по военной археологии Алтая и сопредельных территорий. – Барнаул, 2002. – С. 130-134.

ПРИЛОЖЕНИЯ

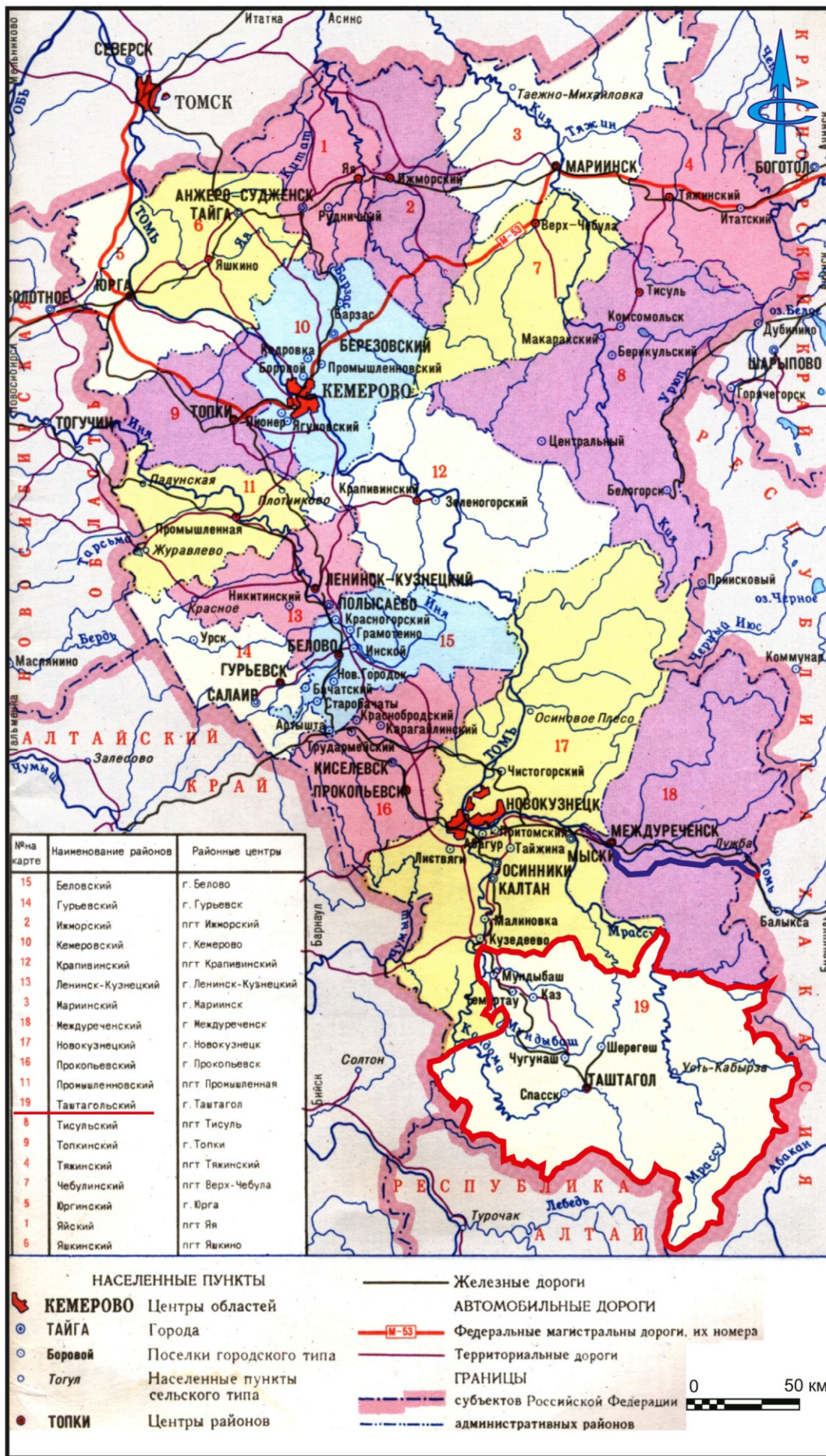
Приложение 1. Координаты угловых (поворотных) точек отводимого участка
(предоставлены заказчиком)

Географические

	Latitude	Longitude
1	52°55'16.40"C	87°58'51.58"B
2	52°55'16.48"C	87°59'9.31"B
3	52°55'7.01"C	87°59'8.92"B
4	52°55'7.30"C	87°58'51.17"B

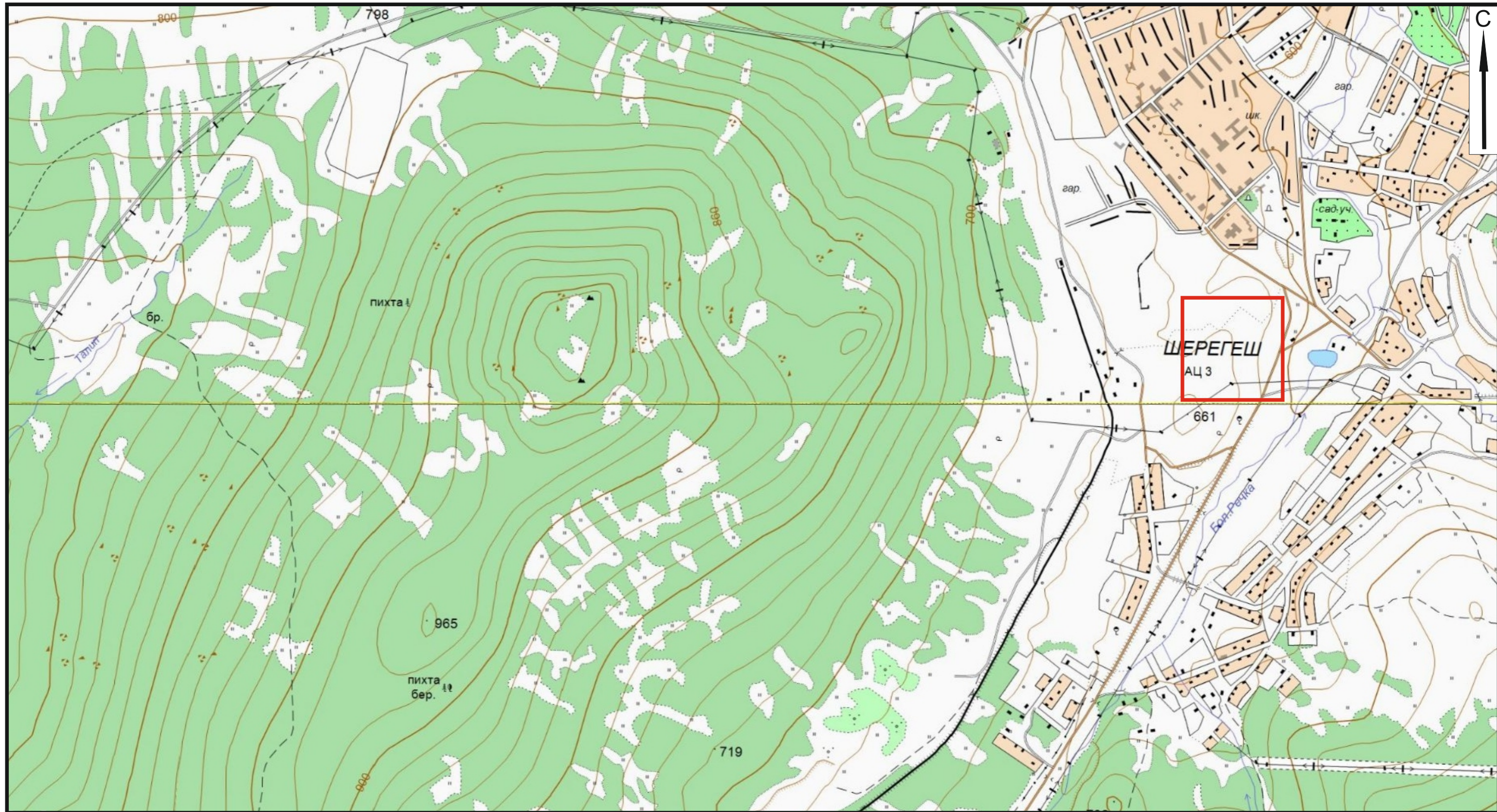
Приложение 2.

РИСУНКИ



19 Таштагольский район Кемеровской области

Рис. 1. Расположение Таштагольского района на административной карте Кемеровской области.



Условные обозначения:


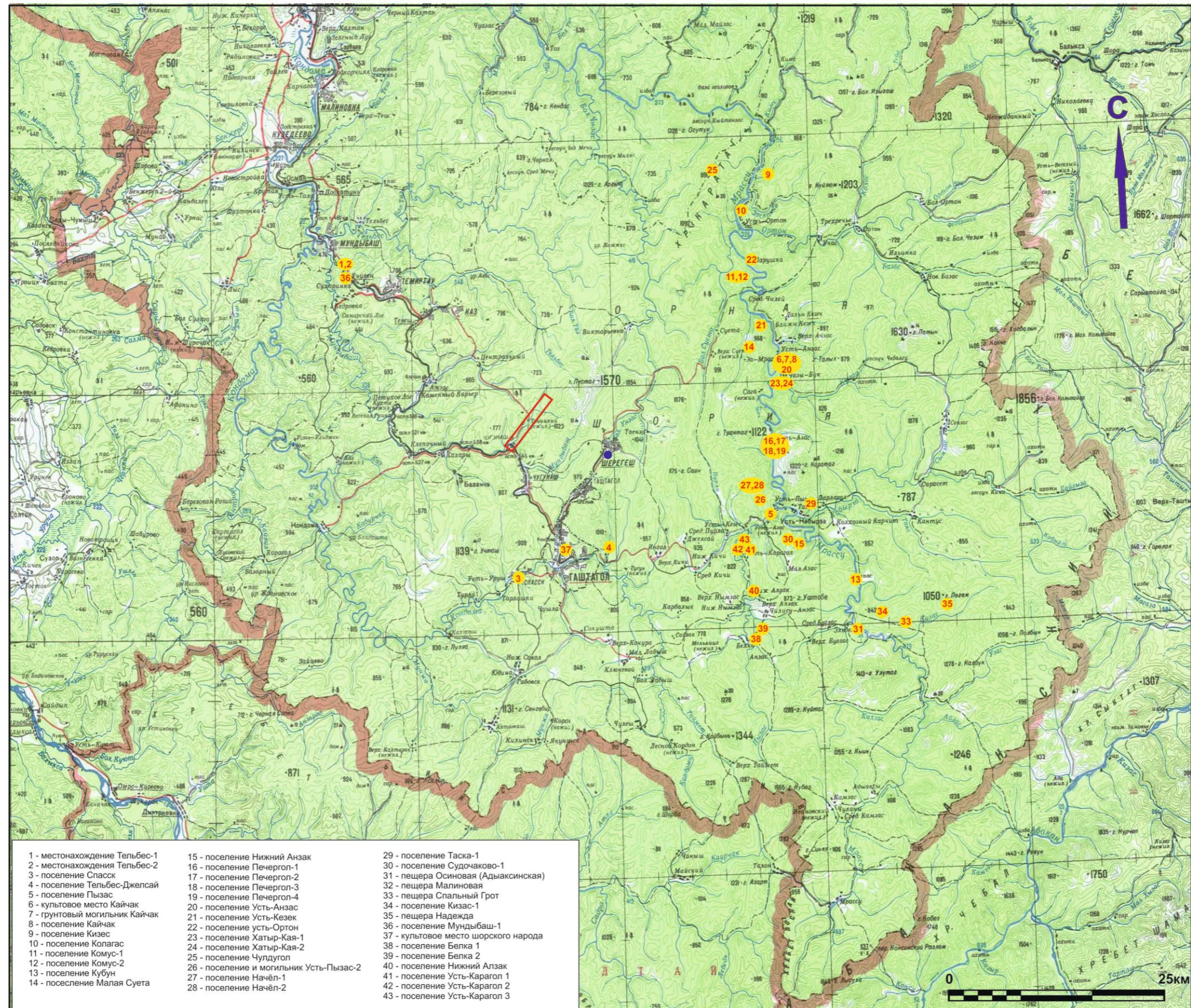
 участок проведения полевых археологических работ

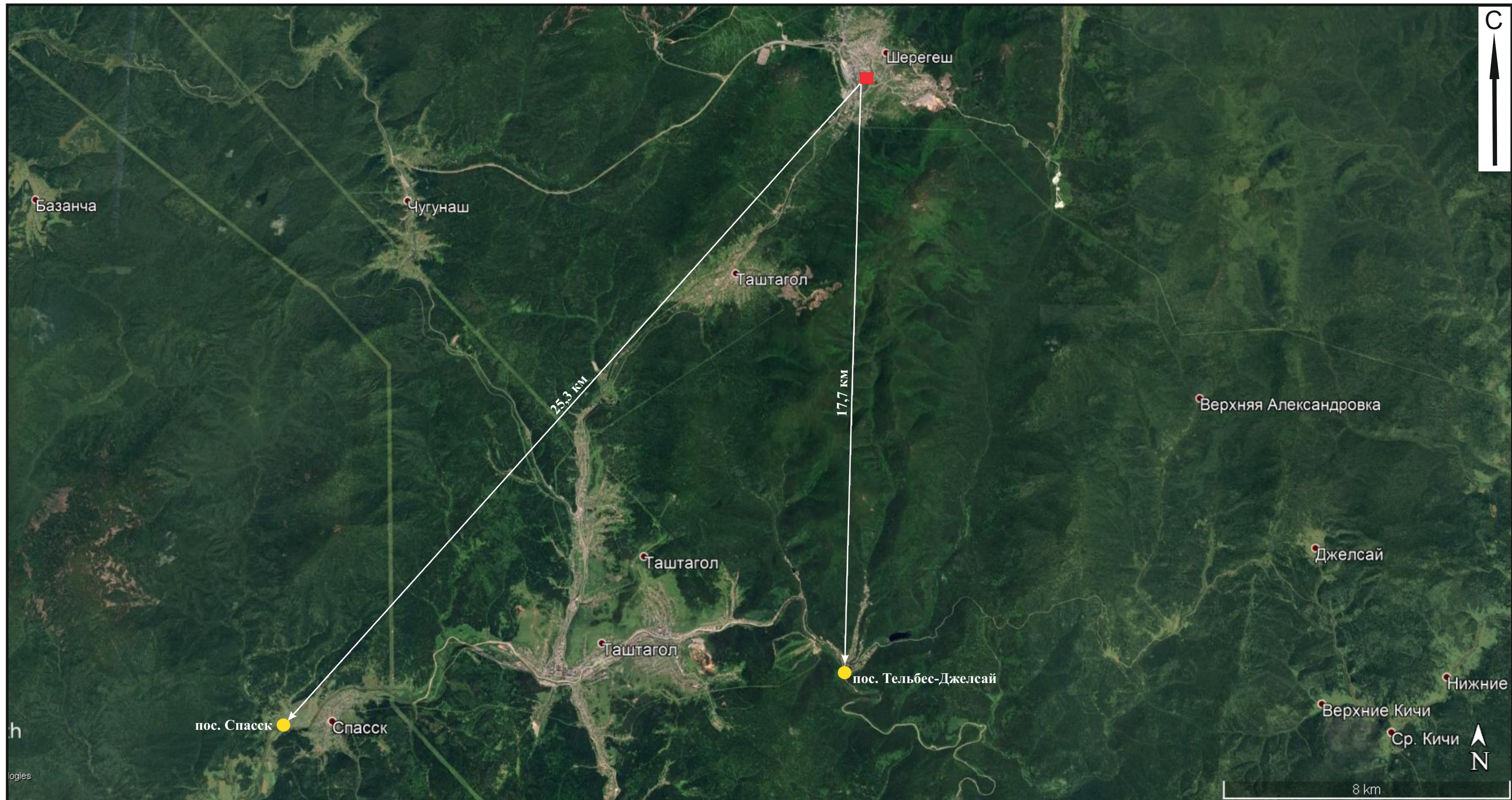
Рис. 2. Ситуационный план объекта «Вскрытие и обработка запасов Шерегешевского месторождения».



Условные обозначения:

- участок проведения полевых археологических работ

Рис. 3. Схема расположения объектов культурного наследия на территории Таштагольского района с обозначением участка проведения археологических работ



Условные обозначения:

- участок полевых археологических работ
 памятник археологии

Рис. 4. Спутниковый снимок участка под строительство объекта «Вскрытие и отработка запасов Шерешевского месторождения» и расположения ближайших памятников археологии.



Условные обозначения:

- участок разведки под объект «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения»
- участок под объект «Отвод русла ручья «Лапинского» (Герман П.В., 2020 год)

Рис. 5. Спутниковый снимок (дата съемки 19.06.2018) участка под строительство объекта «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» и ближайшего ранее обследованного земельного участка.



Рис. 6. Объект «Вскрытие и отработка запасов Шерешевского месторождения». Гидрологическая схема.



Условные обозначения:

- 1 поворотная точка границ участка
 1 точка фотофиксации
 1 зачистка
 1 шурф
 границы участка обследования

Рис. 7. Объект «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения». Спутниковый снимок участка (дата съемки 19.06.2018) с обозначением археологических выработок и точек фотофиксации.

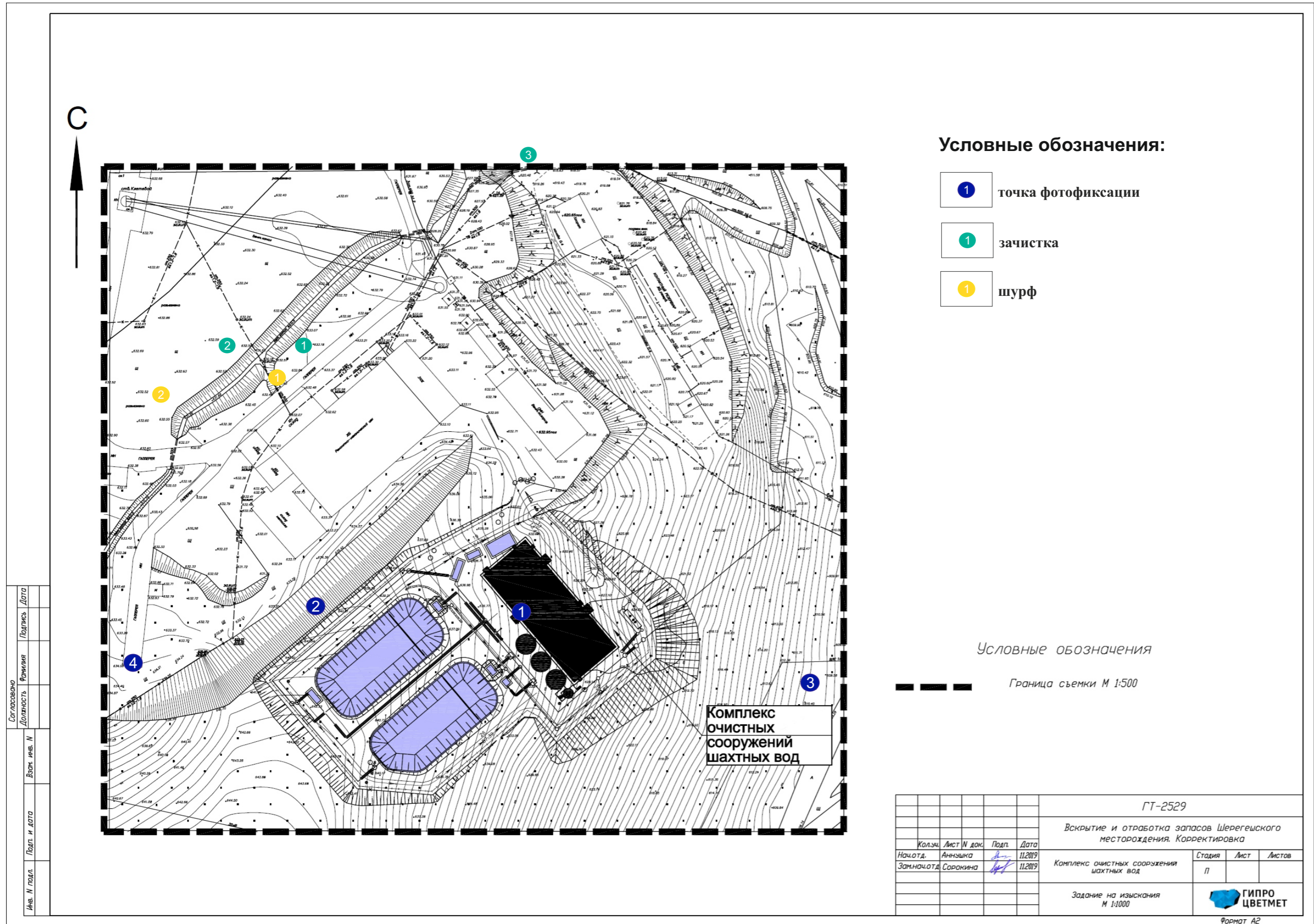


Рис. 8. Объект «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения». Топографический план с обозначением археологических выработок и точек фотофиксации.



Рис. 9. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Точка фотофиксации № 1 ($52^{\circ}55'10.32''\text{C}$ $87^{\circ}59'0.72''\text{B}$). Фото с В.



Рис. 10. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Точка фотофиксации № 1 ($52^{\circ}55'10.32''\text{C}$ $87^{\circ}59'0.72''\text{B}$). Фото с Ю.



Рис. 11. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Точка фотофиксации № 1 ($52^{\circ}55'10.32''\text{C}$ $87^{\circ}59'0.72''\text{В}$). Фото с 3.



Рис. 12. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Точка фотофиксации № 1 ($52^{\circ}55'10.32''\text{C}$ $87^{\circ}59'0.72''\text{В}$). Фото с СЗ.



Рис. 13. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Точка фотофиксации № 2 ($52^{\circ}55'10.12''\text{С}$ $87^{\circ}58'56.06''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 14. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Точка фотофиксации № 2 ($52^{\circ}55'10.12''\text{С}$ $87^{\circ}58'56.06''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 15. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Точка фотофиксации № 2 ($52^{\circ}55'10.12''\text{С}$ $87^{\circ}58'56.06''\text{В}$). Фото с ЮЗ.



Рис. 16. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Точка фотофиксации № 3 ($52^{\circ}55'9.01''\text{С}$ $87^{\circ}59'7.18''\text{В}$). Фото с ЮЗ.



Рис. 17. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Точка фотофиксации № 3 ($52^{\circ}55'9.01''\text{С}$ $87^{\circ}59'7.18''\text{В}$). Фото с СВ.



Рис. 18. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Точка фотофиксации № 3 ($52^{\circ}55'9.01''\text{С}$ $87^{\circ}59'7.18''\text{В}$). Фото с ЮВ.



Рис. 19. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Точка фотофиксации № 4 ($52^{\circ}55'9.43''\text{С}$ $87^{\circ}58'51.88''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 20. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Точка фотофиксации № 4 ($52^{\circ}55'9.43''\text{С}$ $87^{\circ}58'51.88''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 21. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Место закладки шурфа № 1 ($52^{\circ}55'13.98''\text{C}$ $87^{\circ}58'54.60''\text{B}$). Фото с В.



Рис. 22. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Шурф №1 после выборки. Фото с В.



Рис. 23. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Шурф №1 после выборки. Вид на материк. Фото с В.



Рис. 24. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Шурф №1. Профиль западной стенки. Фото с В.



Рис. 25. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Шурф №1. Рекультивация. Фото с В.



Рис. 26. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Место закладки шурфа № 2 ($52^{\circ}55'13.74''\text{C}$ $87^{\circ}58'52.50''\text{B}$). Фото с В.



Рис. 27. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Шурф №2 после выборки. Фото с В.



Рис. 28. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Шурф №2 после выборки. Вид на материк. Фото с В.



Рис. 29. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Профиль западной стенки. Фото с В.



Рис. 30. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Шурф №2. Рекультивация. Фото с В.



Рис. 31. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Место производства зачистки № 1 ($52^{\circ}55'14.40''\text{C}$ $87^{\circ}58'55.26''\text{B}$). Фото с 3.



Рис. 32. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Зачистка № 1 после производства работ. Фото с 3.



Рис. 33. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Профиль зачистки № 1. Фото с 3.



Рис. 34. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Место производства зачистки № 2 ($52^{\circ}55'14.40''\text{C}$ $87^{\circ}58'53.64''\text{В}$). Фото с 3.



Рис. 35. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Зачистка № 2 после производства работ. Фото с 3.



Рис. 36. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Профиль зачистки № 2. Фото с 3.



Рис. 37. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Место производства зачистки № 3 ($52^{\circ}55'16.74''\text{C}$ $87^{\circ}59'1.20''\text{В}$). Фото с 3.



Рис. 38. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Зачистка № 3 после производства работ. Фото с 3.



Рис. 39. Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения. Профиль зачистки № 3. Фото с 3.

Приложение 3. Копия письма комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области 10.03.2020 № 02-446



**КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

ОКПО 03812632, ОГРН 1164205071326
ИНН/КПП 4205331804/420501001

10.03.2020 № 02/446

На № 40/183 от 03.03.2019

Директору
ООО «ЮжКузбассТИСИЗ»

Д.П. Кисельникову

Уважаемый Дмитрий Павлович!

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

После рассмотрения представленных картографических материалов установлено, что на участке реализации проектных решений по титулу: «Вскрытие и отработка запасов Шерегешевского месторождения» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

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

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

Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона;
- представить в комитет документацию, подготовленную на основе полевых археологических работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке,

подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

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

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

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

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

С уважением,
председатель комитета



Ю.Ю. Гизей

Приложение 4. Открытый лист № 1600-2020



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1600-2020

Настоящий открытый лист выдан:

Баштаннику Сергею Васильевичу

паспорт 3200 № 361577
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в границах участков вскрытия, отработки и строительства объектов
инфраструктуры Шерегешевского месторождения в Таштагольском районе,
объектов инфраструктуры Чертинского каменноугольного месторождения
в Беловском районе и Беловском городском округе, объектов инфраструктуры
Кушейковского месторождения в Новокузнецком районе; строительства второй
ВЛ 220 кВ Междуреченская – Степная в Междуреченском городском округе
Кемеровской области – Кузбасса.

На основании открытого листа

Баштанник Сергей Васильевич
(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.

Передовое право на проведение археологических полевых работ по данному
открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 20 августа 2020 г. по 12 августа 2021 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 20 августа 2020 г.



Заместитель Министра
(должность)

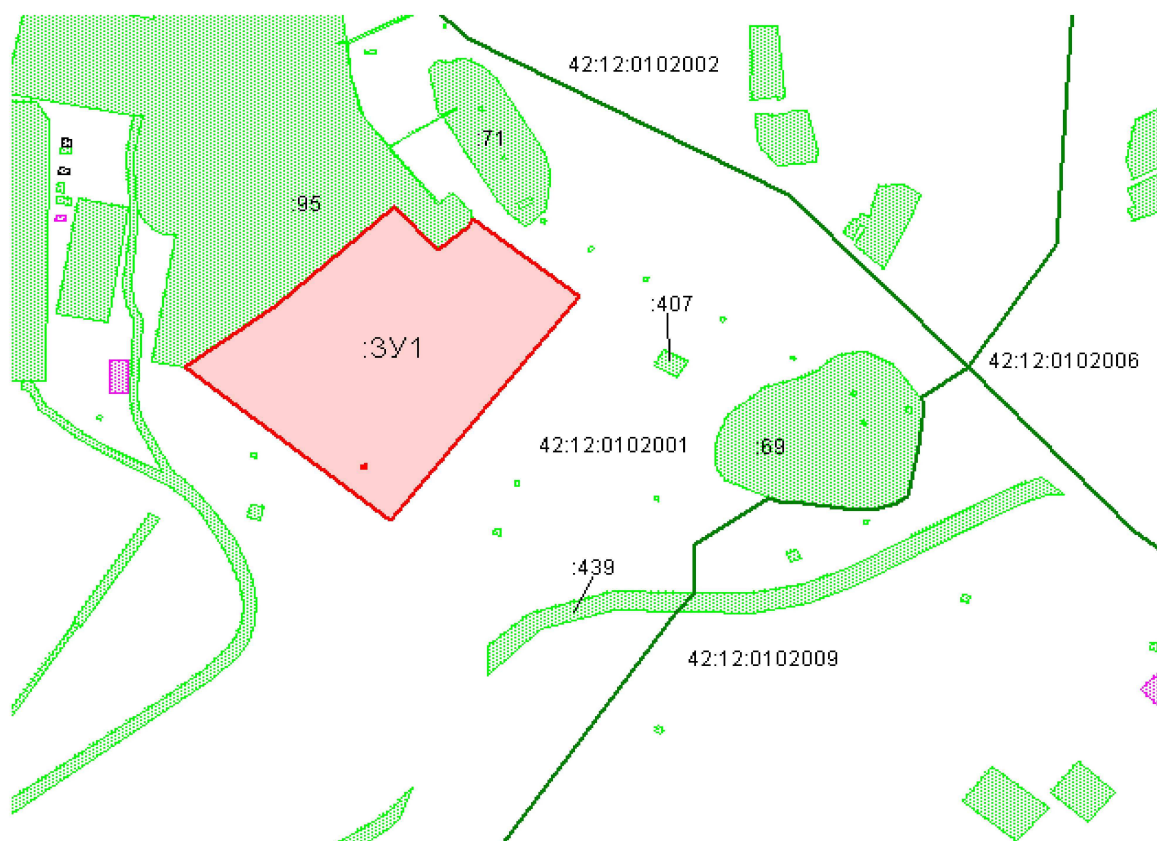

(подпись)

М.Ю.Ксензов
(Ф.И.О.)

Дата 20 августа 2020 г.

М.П.

020629

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Схема расположения земельных участков**

Условные обозначения и знаки
для оформления графической части межевого плана:

:3У1 -обозначение образуемого земельного участка

42:12:0102001 - обозначение кадастрового квартала

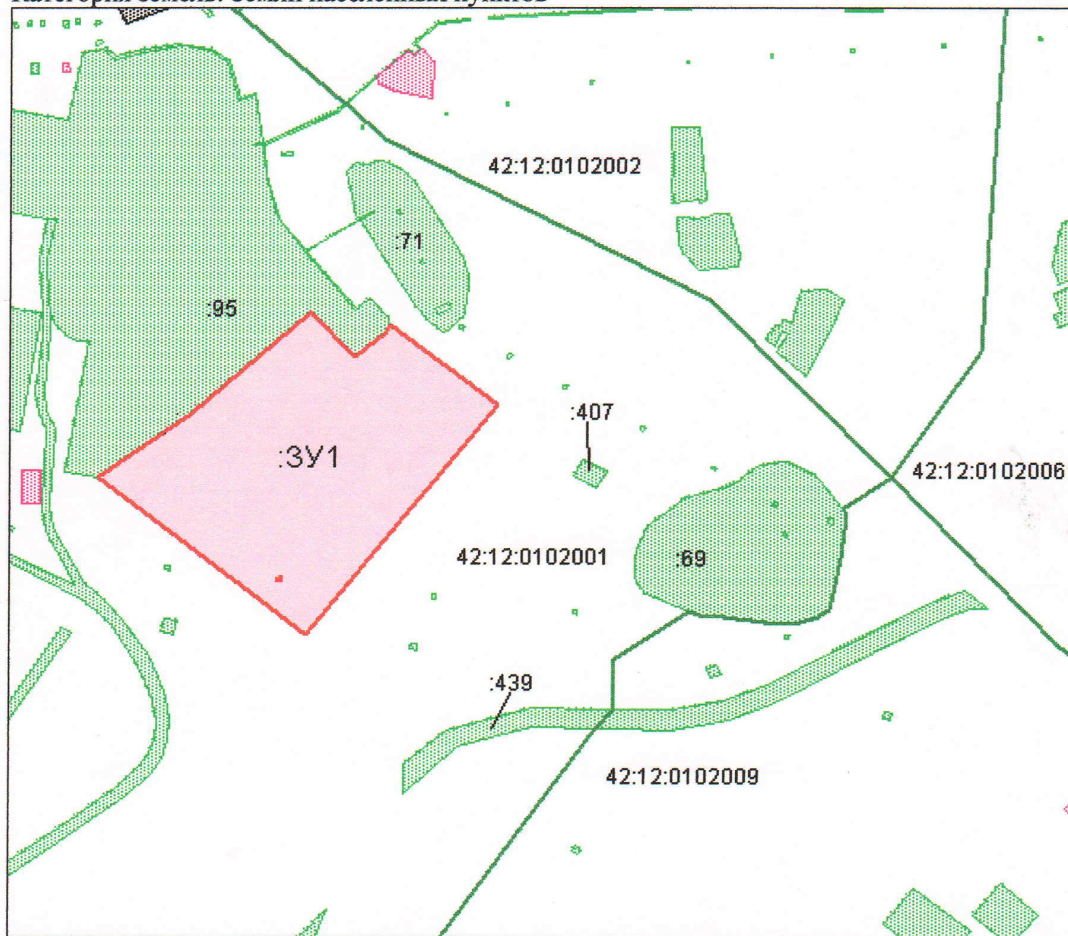
— -граница образуемого земельного участка

**СХЕМА
расположения земельных участков
в кадастровом квартале 42:12:0102001**

Адрес земельного участка: Кемеровская область, Таштагольский район, пгт.Шерегеш, промплощадка рудника Шерегешский
 Разрешенное использование земельных участков: под капитальное строительство и эксплуатацию технологических объектов Горно-Шорского филиала ОАО «Евразруда»
 Площадь земельного участка: 34160 кв.м.
 Категория земель: Земли населенных пунктов

«УТВЕРЖДАЮ»
 Глава Шерегешского городского поселения
 Дорогунцов В.В.
 «16» 08 2014г.

«СОГЛАСОВАНО»
 Председатель КУМИ
 Комарова Н.А.
 «16» 08 2014г.



Условные обозначения:

42:12:0102001 – кадастровый номер квартала
 ————— - границы зарегистрированных в ГКН земельных участков

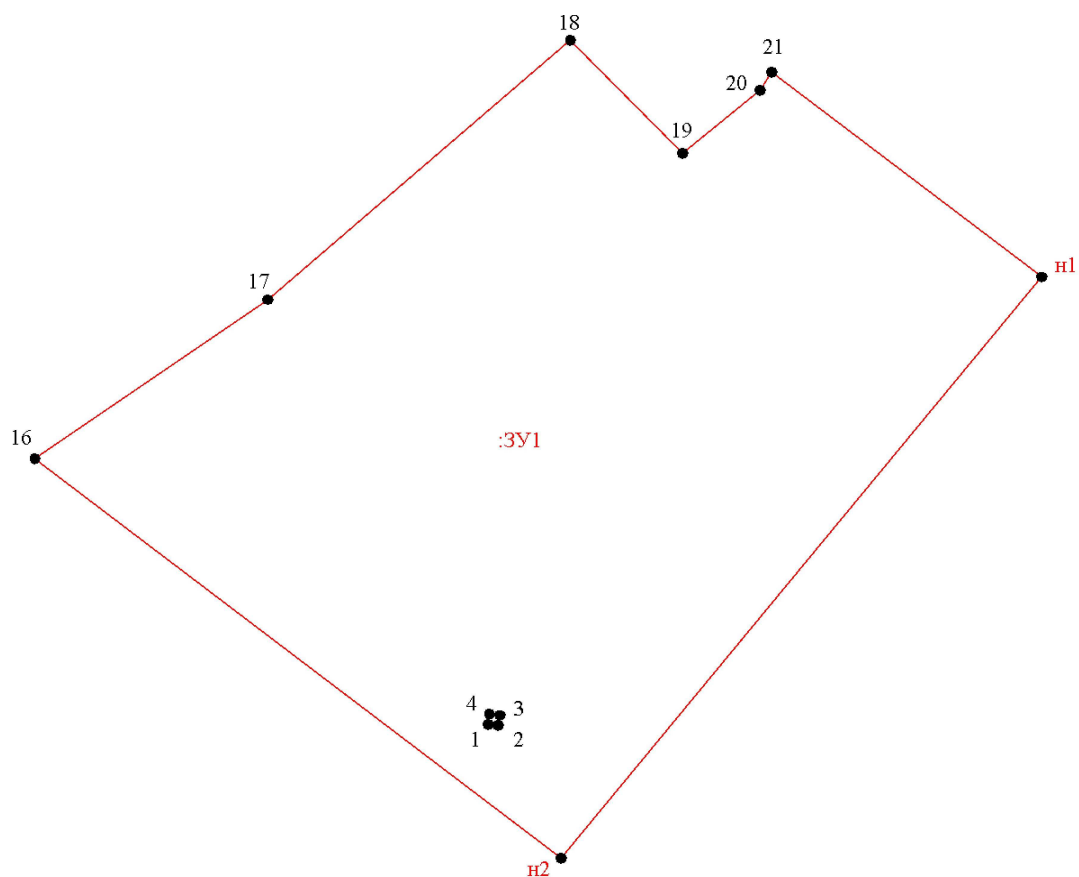
:3У1 – обозначение образуемого земельного участка
 ————— - граница образуемого земельного участка

————— - граница кадастрового квартала

«СОГЛАСОВАНО»
 Главный архитектор
 Карасев О.Ю.
 «16» 08 2014г.

Выполнил	Фамилия	Подпись	Схема расположения земельных участков в кадастровом квартале 42:12:0102001
Кадастровый инженер	Бузиканова М.А.	<i>Бузиканова Мария Анатольевна</i>	

Кемеровская область
 Таштагольский район
 Кадастровый инженер
 Бузиканова Мария Анатольевна
 «16» 08 2014г.

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Чертеж земельных участков и их частей**

Масштаб 1 : 2000

**Условные обозначения и знаки для оформления
графической части межевого плана**

:ЗУ1 – обозначение образуемого земельного участка

- n1 – обозначение характерной точки границы образуемого земельного участка
- 1 – обозначение характерной точки границы образуемого земельного участка, существующей в ГКН

— граница образуемого земельного участка